

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日4まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは9まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと6日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが4こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが3こはっています。

そのふくろが8つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが6こ、のっています。

ホタテが9こ、のっています。

このおさらが、4まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

1/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを7こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを2キロします。

ランニングは、6ねんかんやっています。

こんげつは、あと6日あります。

いまは4月です。

こんげつは、あとなんキロはしることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、7まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが4キロです。

このイスを3こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

2/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが7こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが7つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを6こつくることができます。

このあいだは、ケーキを6人のともだちにくばりました。

こんどは、4人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは5じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、3本あるむしがいました。

わたしは、7日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを2ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

3/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが9こ、のっています。

このおさらが、8まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが8こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが7こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

4/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは3分、ゆでます。

これから、ラーメンを4人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

なつやすみのおわりまで、あと9日です。

なつやすみのあいだは、まいにち6まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち8まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、2日かんひつようです。

いま、すでに6たいつくりしました。

これからあと、4たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

5/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日9まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは4まいやります。

いまは4月です。

こんげつは、あと3日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが9キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、5センチです。

この石は、7日まえにあつめてきました。

この石が6こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを8キロします。

ランニングは、6ねんかんやっています。

こんげつは、あと7日あります。

いまは8月です。

こんげつは、あとなんキロはしるることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

6/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは8分、ゆでます。

これから、ラーメンを6人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1日8まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは6まいやります。

いまは5月です。

こんげつは、あと2日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが4こ、のっています。

このおさらが、5まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

7/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、3まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが3キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを5こつくることができます。

このあいだは、ケーキを6人のともだちにくばりました。

こんどは、9人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは8じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを2さじつかいます。

あぶらを4さじつかいます。

ラーメンは9分、ゆでます。

これから、ラーメンを7人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが3こはっています。

そのふくろが6つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを5さじつかいます。

ラーメンは7分、ゆでます。

これから、ラーメンを8人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

9/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが6こ、のっています。

このおさらが、8まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが3キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、3センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が4こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを4キロします。

ランニングは、8ねんかんやっています。

こんげつは、あと5日あります。

いまは3月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

10/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが4つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、4本あるむしがいました。

わたしは、8日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを9ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを2キロします。

ランニングは、9ねんかんやっています。

こんげつは、あと8日あります。

いまは6月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

11/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを6こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

なつやすみのおわりまで、あと9日です。

なつやすみのあいだは、まいにち9まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち4まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

きょうは4日です。

わたしはまいにち、グラウンドを6しゅうしています。

9日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

12/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを5さじつかいます。

あぶらを5さじつかいます。

ラーメンは9分、ゆでます。

これから、ラーメンを2人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1じかんでケーキを7こつくることができます。

このあいだは、ケーキを4人のともだちにくばりました。

こんどは、7人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは7じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1じかんでケーキを6こつくることができます。

このあいだは、ケーキを5人のともだちにくばりました。

こんどは、2人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは9じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

13/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを7さじつかいます。

ラーメンは7分、ゆでます。

これから、ラーメンを2人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが7こ入っています。

クッキーをたべる人は5人います。

おさらは8こあります。

クッキーのはこは、7はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1こ、8まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを9こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

14/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが5つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1じかんでケーキを8こつくることができます。

このあいだは、ケーキを3人のともだちにくばりました。

こんどは、9人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは2じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

ちかくのおみせで、4日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、5日にくばっていました。

このシールを4まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

15/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

なつやすみのおわりまで、あと4日です。

なつやすみのあいだは、まいにち7まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち8まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが9こ、のっています。

ホタテが4こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが8こはっています。

そのふくろが8つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

16/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ちかくのおみせで、5日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、5日にくばっていました。

このシールを2まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが7つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが3こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

17/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

うでが、5本あるむしがいました。

わたしは、8日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを2ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、2まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが8キロです。

このイスを3こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが3こ、のっています。

ホタテが3こ、のっています。

このおさらが、4まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

18/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを4キロします。

ランニングは、6ねんかんやっています。

こんげつは、あと3日あります。

いまは2月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが6キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、7センチです。

この石は、5日まえにあつめてきました。

この石が7こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが7こはっています。

しろいぼたんが4こはっています。

みどりのボタンが8こはっています。

そのふくろが4つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

19/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、3日かんひつようです。

いま、すでに2たいつくりました。

これからあと、5たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、9まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを5こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは6分、ゆでます。

これから、ラーメンを9人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

20/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが9こ入っています。

クッキーを食べる人は2人います。

おさらは7こあります。

クッキーのはこは、7はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが2こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1じかんでケーキを4こつくることができます。

このあいだは、ケーキを7人のともだちにくばりました。

こんどは、8人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは9じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

21/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを6こつくることができます。

このあいだは、ケーキを4人のともだちにくばりました。

こんどは、4人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは3じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが2こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

22/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

なつやすみのおわりまで、あと2日です。

なつやすみのあいだは、まいにち3まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち9まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを8さじつかいます。

あぶらを7さじつかいます。

ラーメンは4分、ゆでます。

これから、ラーメンを7人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが5こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

23/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

なつやすみのおわりまで、あと5日です。

なつやすみのあいだは、まいにち6まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち6まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが8キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、8センチです。

この石は、8日まえにあつめてきました。

この石が5こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、2まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが3キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

24/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、7まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが6キロです。

このイスを9こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、8まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが3キロです。

このイスを6こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを5キロします。

ランニングは、3ねんかんやっています。

こんげつは、あと2日あります。

いまは8月です。

こんげつは、あとなんキロはしることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

25/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ちかくのおみせで、6日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、7日にくばっていました。

このシールを6まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを7キロします。

ランニングは、3ねんかんやっています。

こんげつは、あと3日あります。

いまは7月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

きょうは7日です。

わたしはまいにち、グラウンドを7しゅうしています。

2日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

26/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを4さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは4分、ゆでます。

これから、ラーメンを7人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

きょうは9日です。

わたしはまいにち、グラウンドを3しゅうしています。

5日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、4まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

27/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは5分、ゆでます。

これから、ラーメンを6人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

なつやすみのおわりまで、あと7日です。

なつやすみのあいだは、まいにち3まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち6まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが6こ入っています。

クッキーを食べる人は3人います。

おさらは2こあります。

クッキーのはこは、6はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

28/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが7こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが7こはっています。

しろいぼたんが3こはっています。

みどりのボタンが7こはっています。

そのふくろが8つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、5本あるむしがいました。

わたしは、3日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを2ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

29/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが4つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おもさが3キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、8日まえにあつめてきました。

この石が6こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが4こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

30/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが4こ入っています。

クッキーを食べる人は2人います。

おさらは3こあります。

クッキーのはこは、6はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはいています。

しろいぼたんが4こはいています。

みどりのボタンが7こはいています。

そのふくろが7つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日3まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは6まいやります。

いまは2月です。

こんげつは、あと3日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

31/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、6まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを4こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1日7まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは8まいやります。

いまは4月です。

こんげつは、あと8日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1じかんでケーキを2こつくることができます。

このあいだは、ケーキを9人のともだちにくばりました。

こんどは、5人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは9じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

32/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが3つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが6こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが3つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日3まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは9まいやります。

いまは8月です。

こんげつは、あと5日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

33/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは2日です。

わたしはまいにち、グラウンドを3しゅうしています。

3日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、3日かんひつようです。

いま、すでに4たいつくりました。

これからあと、2たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが9こはっています。

みどりのボタンが8こはっています。

そのふくろが4つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

34/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは5日です。

わたしはまいにち、グラウンドを3しゅうしています。

6日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日8まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは9まいやります。

いまは3月です。

こんげつは、あと7日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ちかくのおみせで、8日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、4日にくばっていました。

このシールを8まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

35/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1じかんでケーキを3こつくることができます。

このあいだは、ケーキを6人のともだちにくばりました。

こんどは、2人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは4じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

きょうは5日です。

わたしはまいにち、グラウンドを6しゅうしています。

2日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、9まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

36/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ちかくのおみせで、2日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、9日にくばっていました。

このシールを4まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを8こつくることができます。

このあいだは、ケーキを4人のともだちにくばりました。

こんどは、2人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは6じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、6まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

37/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが3こはっています。

そのふくろが3つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが4こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが8つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを4こつくることができます。

このあいだは、ケーキを2人のともだちにくばりました。

こんどは、3人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは2じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

38/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを5キロします。

ランニングは、8ねんかんやっています。

こんげつは、あと4日あります。

いまは4月です。

こんげつは、あとなんキロはしることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが7キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が4こあります。

ぜんぶでなんキロあることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが9こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、4まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

39/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、6日かんひつようです。

いま、すでに3たいつくりました。

これからあと、3たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを7さじつかいます。

あぶらを5さじつかいます。

ラーメンは2分、ゆでます。

これから、ラーメンを4人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが6キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、5日まえにあつめてきました。

この石が3こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

40/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが2つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、6まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを3こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが6こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが6つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

41/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが8こはっています。

みどりのボタンが5こはっています。

そのふくろが3つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

なつやすみのおわりまで、あと2日です。

なつやすみのあいだは、まいにち5まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち7まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを4さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは7分、ゆでます。

これから、ラーメンを6人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

42/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1じかんでケーキを8こつくることができます。

このあいだは、ケーキを4人のともだちにくばりました。

こんどは、7人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは8じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは6まいやります。

いまは2月です。

こんげつは、あと8日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

きょうは5日です。

わたしはまいにち、グラウンドを4しゅうしています。

3日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

43/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、8まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日2まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは8まいやります。

いまは3月です。

こんげつは、あと2日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、5まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが9キロです。

このイスを7こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

44/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは9まいやります。

いまは5月です。

こんげつは、あと9日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが9こ入っています。

クッキーをたべる人は2人います。

おさらは2こあります。

クッキーのはこは、6はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは4まいやります。

いまは8月です。

こんげつは、あと5日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

45/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが5こ入っています。

クッキーを食べる人は6人います。

おさらは5こあります。

クッキーのはこは、8はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1こ、6まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが3キロです。

このイスを5こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

46/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが6こ入っています。

クッキーを食べる人は6人います。

おさらは3こあります。

クッキーのはこは、6はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが5こ入っています。

クッキーを食べる人は4人います。

おさらは6こあります。

クッキーのはこは、2はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが3つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

47/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、8まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを7こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしはまいにち、ランニングを5キロします。

ランニングは、4ねんかんやっています。

こんげつは、あと4日あります。

いまは3月です。

こんげつは、あとなんキロはしることにになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが6こ、のっています。

ホタテが9こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることにになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

48/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが8こはっています。

しろいぼたんが3こはっています。

みどりのボタンが5こはっています。

そのふくろが8つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを3さじつかいます。

あぶらを7さじつかいます。

ラーメンは6分、ゆでます。

これから、ラーメンを5人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが9キロです。

このイスを7こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

49/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが9こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが2つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは2分、ゆでます。

これから、ラーメンを6人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを8キロします。

ランニングは、8ねんかんやっています。

こんげつは、あと7日あります。

いまは4月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

50/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが5キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、3センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が3こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

ちかくのおみせで、4日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、3日にくばっていました。

このシールを6まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが7こ、のっています。

ホタテが4こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

51/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが8こ入っています。

クッキーを食べる人は4人います。

おさらは3こあります。

クッキーのはこは、2はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを2さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは7分、ゆでます。

これから、ラーメンを5人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、2本あるむしがいました。

わたしは、8日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを6ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

52/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1じかんでケーキを3こつくることができます。

このあいだは、ケーキを6人のともだちにくばりました。

こんどは、3人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは7じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

なつやすみのおわりまで、あと2日です。

なつやすみのあいだは、まいにち9まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち5まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、2まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが9キロです。

このイスを8こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

53/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1に、3まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが2キロです。

このイスを6こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

なつやすみのおわりまで、あと6日です。

なつやすみのあいだは、まいにち2まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち9まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを3さじつかいます。

ラーメンは3分、ゆでます。

これから、ラーメンを9人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

54/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1こ、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが6キロです。

このイスを3こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが4こはっています。

みどりのボタンが8こはっています。

そのふくろが6つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが3こ、のっています。

ホタテが8こ、のっています。

このおさらが、2まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

55/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを2さじつかいます。

あぶらを5さじつかいます。

ラーメンは8分、ゆでます。

これから、ラーメンを3人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは5分、ゆでます。

これから、ラーメンを7人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが3キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、9日まえにあつめてきました。

この石が7こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

56/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが2つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日4まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは7まいやります。

いまは3月です。

こんげつは、あと7日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、5まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

57/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが8こはっています。

そのふくろが9つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

うでが、4本あるむしがいました。

わたしは、5日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを7ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1に、9まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが4キロです。

このイスを6こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

58/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのはこにクッキーが6こ入っています。

クッキーを食べる人は6人います。

おさらは5こあります。

クッキーのはこは、7はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを8さじつかいます。

ラーメンは2分、ゆでます。

これから、ラーメンを3人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが7こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

59/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが8つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが9こ、のっています。

ホタテが8こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを5さじつかいます。

あぶらを3さじつかいます。

ラーメンは8分、ゆでます。

これから、ラーメンを5人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

60/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが3こはっています。

しろいぼたんが9こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが4つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが5キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、2日まえにあつめてきました。

この石が7こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日4まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは2まいやります。

いまは4月です。

こんげつは、あと2日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

61/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを9キロします。

ランニングは、7ねんかんやっています。

こんげつは、あと7日あります。

いまは4月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日3まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと2日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを6キロします。

ランニングは、7ねんかんやっています。

こんげつは、あと4日あります。

いまは6月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

62/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを6キロします。

ランニングは、6ねんかんやっています。

こんげつは、あと2日あります。

いまは8月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを4さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは9分、ゆでます。

これから、ラーメンを4人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、5まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを3さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは2分、ゆでます。

これから、ラーメンを8人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのはこにクッキーが5こ入っています。

クッキーをたべる人は7人います。

おさらは6こあります。

クッキーのはこは、7はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、3まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが6キロです。

このイスを4こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは5日です。

わたしはまいにち、グラウンドを5しゅうしています。

8日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ちかくのおみせで、9日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、8日にくばっていました。

このシールを2まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

ちかくのおみせで、5日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、7日にくばっていました。

このシールを3まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

65/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを3さじつかいます。

あぶらを6さじつかいます。

ラーメンは5分、ゆでます。

これから、ラーメンを8人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが6こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが7つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おもさが2キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、7センチです。

この石は、6日まえにあつめてきました。

この石が7こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

66/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが3こ、のっています。

ホタテが9こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを5さじつかいます。

あぶらを4さじつかいます。

ラーメンは6分、ゆでます。

これから、ラーメンを8人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを2さじつかいます。

あぶらを3さじつかいます。

ラーメンは3分、ゆでます。

これから、ラーメンを9人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

67/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは4日です。

わたしはまいにち、グラウンドを9しゅうしています。

5日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが7こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、9まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが2こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、8まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

68/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが4こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが5こはっています。

そのふくろが6つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしはまいにち、ランニングを9キロします。

ランニングは、4ねんかんやっています。

こんげつは、あと4日あります。

いまは2月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

69/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを9キロします。

ランニングは、5ねんかんやっています。

こんげつは、あと5日あります。

いまは8月です。

こんげつは、あとなんキロはしることにになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが7こはっています。

しろいぼたんが2こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが8つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが4こはっています。

しろいぼたんが5こはっています。

みどりのボタンが6こはっています。

そのふくろが9つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

70/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは9日です。

わたしはまいにち、グラウンドを3しゅうしています。

6日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、8まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを4こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを3キロします。

ランニングは、4ねんかんやっています。

こんげつは、あと3日あります。

いまは6月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

71/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが4キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、6センチです。

この石は、6日まえにあつめてきました。

この石が2こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが6こはっています。

しろいぼたんが6こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが3つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、9まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを5こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

72/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが9こはっています。

しろいぼたんが8こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが4つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが6こはっています。

みどりのボタンが7こはっています。

そのふくろが4つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが2キロです。

このイスを4こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

73/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを3さじつかいます。

あぶらを9さじつかいます。

ラーメンは2分、ゆでます。

これから、ラーメンを3人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ちかくのおみせで、5日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、9日にくばっていました。

このシールを5まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを3こつくることができます。

このあいだは、ケーキを4人のともだちにくばりました。

こんどは、7人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは2じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

74/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日9まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは4まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと6日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1に、5まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを8こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを3さじつかいます。

あぶらを2さじつかいます。

ラーメンは5分、ゆでます。

これから、ラーメンを8人ぶんつくります。

あぶらはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

75/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを7こつくることができます。

このあいだは、ケーキを2人のともだちにくばりました。

こんどは、5人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは3じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを9キロします。

ランニングは、6ねんかんやっています。

こんげつは、あと7日あります。

いまは9月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

76/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが7キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、4センチです。

この石は、6日まえにあつめてきました。

この石が5こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが6こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、5まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが8こ入っています。

クッキーを食べる人は6人います。

おさらは9こあります。

クッキーのはこは、2はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

77/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが6キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、9日まえにあつめてきました。

この石が5こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、7まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが9キロです。

このイスを9こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、6まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが4キロです。

このイスを9こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

78/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日9まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは4まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと4日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが9こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日7まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは2まいやります。

いまは7月です。

こんげつは、あと6日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

79/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが6こ、のっています。

ホタテが8こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが2こ、のっています。

ホタテが3こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

80/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日9まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは2まいやります。

いまは3月です。

こんげつは、あと7日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、7本あるむしがいました。

わたしは、5日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを5ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを8キロします。

ランニングは、3ねんかんやっています。

こんげつは、あと3日あります。

いまは9月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

81/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが2キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、8センチです。

この石は、9日まえにあつめてきました。

この石が9こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのはこにクッキーが2こ入っています。

クッキーを食べる人は6人います。

おさらは7こあります。

クッキーのはこは、3はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはいています。

しろいぼたんが5こはいています。

みどりのボタンが9こはいています。

そのふくろが3つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

82/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが2こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしはまいにち、ランニングを2キロします。

ランニングは、7ねんかんやっています。

こんげつは、あと9日あります。

いまは8月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのはこにクッキーが5こ入っています。

クッキーをたべる人は5人います。

おさらは3こあります。

クッキーのはこは、4はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

83/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

なつやすみのおわりまで、あと9日です。

なつやすみのあいだは、まいにち6まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち3まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、9日かんひつようです。

いま、すでに5たいつくりました。

これからあと、5たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが2こはっています。

しろいぼたんが4こはっています。

みどりのボタンが5こはっています。

そのふくろが4つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを5キロします。

ランニングは、5ねんかんやっています。

こんげつは、あと3日あります。

いまは6月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、7日かんひつようです。

いま、すでに2たいつくりました。

これからあと、5たいのにんぎょうをつくります。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが7こ、のっています。

ホタテが3こ、のっています。

このおさらが、3まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

85/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1こ、7まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが3キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おもさが5キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、5センチです。

この石は、5日まえにあつめてきました。

この石が5こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おさらにしゅうまいが9こ、のっています。

ホタテが4こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

きょうは3日です。

わたしはまいにち、グラウンドを2しゅうしています。

4日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを4さじつかいます。

ラーメンは7分、ゆでます。

これから、ラーメンを6人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが8こ、のっています。

ホタテが6こ、のっています。

このおさらが、2まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

87/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日2まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは2月です。

こんげつは、あと7日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが4こ、のっています。

ホタテが5こ、のっています。

このおさらが、9まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1じかんでケーキを2こつくることができます。

このあいだは、ケーキを7人のともだちにくばりました。

こんどは、7人のともだちにくばるよていです。

さて、きょうは4じかんをつかってケーキをつくります。

なんこのケーキがつくれそうですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

88/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日7まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは6まいやります。

いまは3月です。

こんげつは、あと3日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは5月です。

こんげつは、あと9日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日8まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは9月です。

こんげつは、あと9日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

89/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしはまいにち、ランニングを3キロします。

ランニングは、5ねんかんやっています。

こんげつは、あと9日あります。

いまは2月です。

こんげつは、あとなんキロはしることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

なつやすみのおわりまで、あと4日です。

なつやすみのあいだは、まいにち6まいのえをかいています。

かんじのプリントは、まいにち9まいやっています。

なつやすみのあいだに、あとなんまいのえをかくことになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1に、3まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが9キロです。

このイスを6こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

90/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを6さじつかいます。

あぶらを5さじつかいます。

ラーメンは9分、ゆでます。

これから、ラーメンを3人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

おもさが8キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、9センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が3こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1つのはこにクッキーが4こ入っています。

クッキーを食べる人は9人います。

おさらは4こあります。

クッキーのはこは、6はこありました。

クッキーはぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

91/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

うでが、4本あるむしがいました。

わたしは、5日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを7ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが6キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、2センチです。

この石は、2日まえにあつめてきました。

この石が4こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1こ、5まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが5キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

92/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

ちかくのおみせで、9日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、3日にくばっていました。

このシールを5まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが5こはっています。

しろいぼたんが6こはっています。

みどりのボタンが4こはっています。

そのふくろが8つありました。

あおいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが5こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、6まいあります。

しゅうまいは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

93/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが4キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、7センチです。

この石は、7日まえにあつめてきました。

この石が9こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ラーメンをつくるときに、ひとりぶんに、しょうゆを9さじつかいます。

あぶらを4さじつかいます。

ラーメンは6分、ゆでます。

これから、ラーメンを4人ぶんつくります。

しょうゆはなんさじぶんひつようになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと6日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

94/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おもさが7キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、9センチです。

この石は、7日まえにあつめてきました。

この石が6こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

きょうは6日です。

わたしはまいにち、グラウンドを9しゅうしています。

8日かんあるとグラウンドをなんしゅうすることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1こ、5まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを4こかいます。

ぜんぶでなんキロになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

95/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしがにんぎょうを1たいつくるのに、3日かんひつようです。

いま、すでに8たいつくりしました。

これからあと、2たいのにんぎょうをつくりします。

つくりおえるのに、なんにちひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日7まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは4まいやります。

いまは5月です。

こんげつは、あと4日あります。

こんげつはあとなんまい、こくごのプリントをやることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが6キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、6センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が6こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

96/100



算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

わたしは1日3まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは3まいやります。

いまは2月です。

こんげつは、あと2日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

うでが、6本あるむしがいました。

わたしは、9日まえ、そのむしをつかまえにいきました。

その日は、むしを9ひきつかまえました。

つかまえたむしたちのうでのかずをあわせると、なん本になりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

1つのふくろに、あおいぼたんが8こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

97/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

おさらにしゅうまいが3こ、のっています。

ホタテが7こ、のっています。

このおさらが、4まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1日5まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは6まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと9日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

ちかくのおみせで、5日にいちど、シールをくばっています。

このあいだは、8日にくばっていました。

このシールを8まいあつめるとおもちゃがもらえます。

おもちゃをもらうためには、さいていなん日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

98/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが4こはっています。

しろいぼたんが4こはっています。

みどりのボタンが2こはっています。

そのふくろが6つありました。

みどりのボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

1こ、4まんえんするイスがあります。

このイスはおもさが7キロです。

このイスを2こかいます。

ぜんぶでなんまんえんになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

わたしは1日6まい、こくごのプリントをやります。

さんすうのプリントは5まいやります。

いまは6月です。

こんげつは、あと7日あります。

こんげつはあとなんまい、さんすうのプリントをやることになりますか？

式(しき)：\_\_\_\_\_

答(こたえ).\_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

99/100

算願：文章題

名前：\_\_\_\_\_.

1つのふくろに、あおいぼたんが6こはっています。

しろいぼたんが7こはっています。

みどりのボタンが9こはっています。

そのふくろが3つありました。

しろいボタンはなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おさらにしゅうまいが2こ、のっています。

ホタテが3こ、のっています。

このおさらが、7まいあります。

ホタテは、ぜんぶでなんこあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

おもさが4キロである石があります。

この石の高さ(たかさ)は、8センチです。

この石は、4日まえにあつめてきました。

この石が5こあります。

ぜんぶでなんキロあることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

100/100