

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを2しゅうできます。

きのうは、6しゅうしました。

きょうは、グラウンドを12しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと5人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、8人います。

せいとは、10人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを9しゅうできます。

きのうは、3しゅうしました。

きょうは、グラウンドを81しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

リボンが54メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、9人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが6こある家があります。

えきからあるいて2分です。

うみまでは、くるまで3分です。

この家のやちんは54万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに6リットル入っています。

このコーヒーを9人にわけます。

びんには、かくざとうを24こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

2/100

算願：文章題

名前：_____.

もくひょうの日までに、3キロやせたいです。

1日7キロ走っています。

もくひょうの日は24日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、2月です。

わたしは、1日に6体のにんぎょうをつくっています。

これから、24体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、4センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに3リットル入っています。

このコーヒーを5人にわけます。

びんには、かくざとうを12こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

3/100

算願：文章題

名前：_____.

いま、7月のテスト中です。

すでに、6問をときました。

のこり時間は、あと24分です。

これからあと、4問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、9さいです。

けいすけさんは、81さいです。

えみこさんは9さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、9月のテスト中です。

すでに、3問をときました。

のこり時間は、あと10分です。

これからあと、2問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

コーヒーがびんに5リットル入っています。

このコーヒーを4人にわけます。

びんには、かくぎとうを40こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは8分で、1このツルをおることができません。

きのうは、2このツルをおりました。

きょうは、すでに7このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと64分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができませんか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが9人います。

おすしが81こあります。

つくえは5こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

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時間で、グラウンドを6しゅうできます。

きのうは、7しゅうしました。

きょうは、グラウンドを42しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、5キロやせたいです。

1日8キロ走っています。

もくひょうの日は10日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、3キロやせたいです。

1日3キロ走っています。

もくひょうの日は6日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

いまは、5月です。

わたしは、1日に4体のにんぎょうをつくっています。

これから、20体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、7センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが27メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、9人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと2人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、6人います。

せいとは、16人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

7/100

算願：文章題

名前：_____.

もくひょうの日までに、8キロやせたいです。

1日3キロ走っています。

もくひょうの日は16日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、7キロやせたいです。

1日5キロ走っています。

もくひょうの日は14日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、6キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、3キロすすむはやさで、いどうします。

4人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

まさしくんは、6さいです。

けいすけさんは、36さいです。

えみこさんは2さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、8月のテスト中です。

すでに、4問をときました。

のこり時間は、あと12分です。

これからあと、4問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと3日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは7まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと9まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは2センチでした。

きょうはかったら、6アサガオのたかさはセンチでした。

花は、3こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが14本あります。

このバラは5日まえに買ってきました。

このバラ2本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは3分で、1このツルをおることができます。

きのうは、2このツルをおりました。

きょうは、すでに6このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと21分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

10/100

算願：文章題

名前：_____.

もくひょうの日までに、8キロやせたいです。

1日9キロ走っています。

もくひょうの日は48日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが4こある家があります。

えきからあるいて3分です。

うみまでは、くるまで5分です。

この家のやちんは24万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが48メートルあります。

このリボンの太さは、7センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえ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：_____.

まさしくんは、9さいです。

けいすけさんは、63さいです。

えみこさんは8さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、7キロやせたいです。

1日5キロ走っています。

もくひょうの日は63日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを4しゅうできます。

きのうは、2しゅうしました。

きょうは、グラウンドを36しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒 _____

12/100

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが5羽います。

このにわとりは生まれて7ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が35つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、8月のテスト中です。

すでに、4問をときました。

のこり時間は、あと24分です。

これからあと、4問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが5羽います。

このにわとりは生まれて9ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が30つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが7羽います。

このにわとりは生まれて5ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が63つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、5キロやせたいです。

1日2キロ走っています。

もくひょうの日は45日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、4月です。

わたしは、1日に4体のにんぎょうをつくっています。

これから、32体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、9センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

14/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが42メートルあります。

このリボンの太さは、5センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、64まいあります。

まりかさんは、いま20さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、8年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、5キロやせたいです。

1日9キロ走っています。

もくひょうの日は10日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

15/100

算願：文章題

名前：_____.

もくひょうの日までに、3キロやせたいです。

1日2キロ走っています。

もくひょうの日は24日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、6キロやせたいです。

1日5キロ走っています。

もくひょうの日は12日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを2しゅうできます。

きのうは、5しゅうしました。

きょうは、グラウンドを18しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

16/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが10メートルあります。

このリボンの太さは、3センチです。

このリボンを、2人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、7月のテスト中です。

すでに、7問をときました。

のこり時間は、あと21分です。

これからあと、7問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、36キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、6キロすすむはやさで、いどうします。

8人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

17/100

算願：文章題

名前：_____.

まりかさんがかいた絵が、81まいあります。

まりかさんは、いま70さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、9年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが9こあります。

チョコが48こあります。

わたしは1日、チョコを6こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが7こある家があります。

えきからあるいて7分です。

うみまでは、くるまで2分です。

この家のやちんは56万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

18/100

算願：文章題

名前：_____.

いまは、9月です。

わたしは、1日に5体のにんぎょうをつくっています。

これから、30体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、8センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと7日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは3まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと42まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに3リットル入っています。

このコーヒーを5人にわけます。

びんには、かくぎとうを18こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいってい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：_____.

もくひょうの日までに、4キロやせたいです。

1日6キロ走っています。

もくひょうの日は8日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、4キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、2キロです。

2人とも5月うまれです。

だいすけさんはいつも、3キロはしています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、10キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、5キロすすむはやさで、いどうします。

3人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

20/100

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが4羽います。

このにわとりは生まれて3ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が28つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、2月です。

わたしは、1日に6体のにんぎょうをつくっています。

これから、30体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、3センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、3月のテスト中です。

すでに、3問をときました。

のこり時間は、あと42分です。

これからあと、6問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

21/100

算願：文章題

名前：_____.

バラが20本あります。

このバラは6日まえに買ってきました。

このバラ4本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、48まいあります。

まりかさんは、いま60さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、6年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは4センチでした。

きょうはかしたら、8アサガオのたかさはセンチでした。

花は、4こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

22/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが24メートルあります。

このリボンの太さは、9センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが48メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、5さいです。

けいすけさんは、30さいです。

えみこさんは2さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きてい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：_____.

せいと6人で、1つのチームをつくれます。

せんせいは、5人います。

せいとは、24人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは4センチでした。

きょうはかったら、8アサガオのたかさはセンチでした。

花は、6こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、9アサガオのたかさはセンチでした。

花は、4こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

24/100

算願：文章題

名前：_____.

バラが72本あります。

このバラは7日まえに買ってきました。

このバラ9本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

リボンが8メートルあります。

このリボンの太さは、4センチです。

このリボンに、2人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

いまは、2月です。

わたしは、1日に2体のにんぎょうをつくっています。

これから、18体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、2センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

25/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが16メートルあります。

このリボンの太さは、7センチです。

このリボンを、4人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが30本あります。

このバラは8日まえに買ってきました。

このバラ5本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが16メートルあります。

このリボンの太さは、7センチです。

このリボンを、2人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえ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：_____.

こどもが3人います。

おすしが21こあります。

つくえは3こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、7キロやせたいです。

1日6キロ走っています。

もくひょうの日は56日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが5こある家があります。

えきからあるいて7分です。

うみまでは、くるまで9分です。

この家のやちんは20万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

27/100

算願：文章題

名前：_____.

まさしくんは、4さいです。

けいすけさんは、16さいです。

えみこさんは6さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが3こある家があります。

えきからあるいて3分です。

うみまでは、くるまで8分です。

この家のやちんは18万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが5人います。

おすしが15こあります。

つくえは9こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

28/100

算願：文章題

名前：_____.

へやが8こある家があります。

えきからあるいて4分です。

うみまでは、くるまで9分です。

この家のやちんは48万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが20メートルあります。

このリボンの太さは、5センチです。

このリボンを、5人に切ってくべります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが14本あります。

このバラは4日まえに買ってきました。

このバラ7本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

29/100

算願：文章題

名前：_____.

バラが24本あります。

このバラは2日まえに買ってきました。

このバラ8本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは7分で、1このツルをおることができます。

きのうは、6このツルをおりました。

きょうは、すでに7このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと56分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、7キロやせたいです。

1日4キロ走っています。

もくひょうの日は35日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

30/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを7しゅうできます。

きのうは、5しゅうしました。

きょうは、グラウンドを21しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが2人います。

おすしが6こあります。

つくえは4こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、24アサガオのたかさはセンチでした。

花は、9こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

いま、4月のテスト中です。

すでに、8問をときました。

のこり時間は、あと18分です。

これからあと、3問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが8こある家があります。

えきからあるいて3分です。

うみまでは、くるまで4分です。

この家のやちんは72万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを2しゅうできます。

きのうは、2しゅうしました。

きょうは、グラウンドを12しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

こどもが6人います。

おすしが42こあります。

つくえは5こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、8まいあります。

まりかさんは、いま40さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、2年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、4月です。

わたしは、1日に8体のにんぎょうをつくっています。

これから、56体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、5センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

33/100

算願：文章題

名前：_____.

夏休みは、あと6日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは4まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと30まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、15まいあります。

まりかさんは、いま60さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、3年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが4こある家があります。

えきからあるいて2分です。

うみまでは、くるまで4分です。

この家のやちんは24万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

34/100

算願：文章題

名前：_____.

これから、14キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、2キロすすむはやさで、いどうします。

3人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、7月です。

わたしは、1日に7体のにんぎょうをつくっています。

これから、49体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、9センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが12本あります。

このバラは7日まえに買ってきました。

このバラ6本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

35/100

算願：文章題

名前：_____.

まりかさんがかいた絵が、35まいあります。

まりかさんは、いま50さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、5年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと8人で、1つのチームをつくれます。

せんせいは、7人います。

せいとは、16人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが4本あります。

このバラは8日まえに買ってきました。

このバラ2本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

36/100

算願：文章題

名前：_____.

夏休みは、あと2日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは6まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと4まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと2日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは9まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと10まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、27キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、3キロすすむはやさで、いどうします。

5人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

37/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを6しゅうできます。

きのうは、4しゅうしました。

きょうは、グラウンドを42しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、3月のテスト中です。

すでに、9問をときました。

のこり時間は、あと12分です。

これからあと、2問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、28キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、7キロです。

2人とも9月うまれです。

だいすけさんはいつも、9キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが5羽います。

このにわとりは生まれて8ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が30つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが9こある家があります。

えきからあるいて8分です。

うみまでは、くるまで2分です。

この家のやちんは72万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが8羽います。

このにわとりは生まれて5ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が48つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

39/100

算願：文章題

名前：_____.

へやが4こある家があります。

えきからあるいて7分です。

うみまでは、くるまで9分です。

この家のやちんは36万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

せいと9人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、2人います。

せいとは、54人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

わたしは3分で、1このツルをおることができます。

きのうは、3このツルをおりました。

きょうは、すでに7このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと15分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

40/100

算願：文章題

名前：_____.

まさしくんは、4さいです。

けいすけさんは、24さいです。

えみこさんは3さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは7センチでした。

きょうはかしたら、14アサガオのたかさはセンチでした。

花は、2こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを9しゅうできます。

きのうは、9しゅうしました。

きょうは、グラウンドを36しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒 _____

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが8羽います。

このにわとりは生まれて5ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が16つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが7こあります。

チョコが36こあります。

わたしは1日、チョコを6こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、27キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、9キロです。

2人とも8月うまれです。

だいすけさんはいつも、4キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

42/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが49メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、7人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが3羽います。

このにわとりは生まれて5ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が6つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、54キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、6キロすすむはやさで、いどうします。

3人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが5こあります。

チョコが56こあります。

わたしは1日、チョコを7こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは2センチでした。

きょうはかったら、8アサガオのたかさはセンチでした。

花は、3こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは4センチでした。

きょうはかったら、16アサガオのたかさはセンチでした。

花は、4こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは2センチでした。

きょうはかったら、8アサガオのたかさはセンチでした。

花は、7こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、16まいあります。

まりかさんは、いま20さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、8年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが24本あります。

このバラは2日まえに買ってきました。

このバラ4本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

45/100

算願：文章題

名前：_____.

だいすけさんのたいじゅうは、36キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、4キロです。

2人とも4月うまれます。

だいすけさんはいつも、7キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

まりかさんがかいた絵が、12まいあります。

まりかさんは、いま80さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、3年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

まりかさんがかいた絵が、12まいあります。

まりかさんは、いま80さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、2年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいてい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：_____.

せいと2人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、4人います。

せいとは、14人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、4月のテスト中です。

すでに、4問をときました。

のこり時間は、あと40分です。

これからあと、8問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、2月のテスト中です。

すでに、9問をときました。

のこり時間は、あと20分です。

これからあと、4問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

47/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが42メートルあります。

このリボンの太さは、7センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、7月のテスト中です。

すでに、9問をときました。

のこり時間は、あと12分です。

これからあと、2問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、4さいです。

けいすけさんは、8さいです。

えみこさんは7さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

48/100

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが2こあります。

チョコが24こあります。

わたしは1日、チョコを4こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは4センチでした。

きょうはかったら、16アサガオのたかさはセンチでした。

花は、9こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

いま、9月のテスト中です。

すでに、6問をときました。

のこり時間は、あと12分です。

これからあと、4問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

49/100

算願：文章題

名前：_____.

コーヒーがびんに8リットル入っています。

このコーヒーを3人にわけます。

びんには、かくぎとうを32こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、32まいあります。

まりかさんは、いま90さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、4年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、7月のテスト中です。

すでに、7問をときました。

のこり時間は、あと45分です。

これからあと、5問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

50/100

算願：文章題

名前：_____.

せいと7人で、1つのチームをつくれます。

せんせいは、4人います。

せいとは、49人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに7リットル入っています。

このコーヒーを4人にわけます。

びんには、かくざどうを49こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさどうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、5キロやせたいです。

1日7キロ走っています。

もくひょうの日は45日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

51/100

算願：文章題

名前：_____.

だいすけさんのたいじゅうは、36キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、6キロです。

2人とも4月うまれます。

だいすけさんはいつも、5キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが8こある家があります。

えきからあるいて4分です。

うみまでは、くるまで6分です。

この家のやちんは48万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、2月のテスト中です。

すでに、3問をときました。

のこり時間は、あと27分です。

これからあと、9問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

52/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは4分で、1このツルをおることができます。

きのうは、6このツルをおりました。

きょうは、すでに6このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと20分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

へやが2こある家があります。

えきからあるいて3分です。

うみまでは、くるまで8分です。

この家のやちは12万円です。

1へやあたりのやちは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、28キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、7キロです。

2人とも8月うまれです。

だいすけさんはいつも、4キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

こどもが7人います。

おすしが35こあります。

つくえは4こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、8さいです。

けいすけさんは、24さいです。

えみこさんは2さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、3月です。

わたしは、1日に5体のにんぎょうをつくっています。

これから、25体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、6センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

54/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを5しゅうできます。

きのうは、8しゅうしました。

きょうは、グラウンドを25しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは7分で、1このツルをおることがができます。

きのうは、2このツルをおりました。

きょうは、すでに6このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと21分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることがができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが9こあります。

チョコが72こあります。

わたしは1日、チョコを9こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

55/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが30メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、5人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、4月です。

わたしは、1日に2体のにんぎょうをつくっています。

これから、4体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、8センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを4しゅうできます。

きのうは、8しゅうしました。

きょうは、グラウンドを20しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

56/100

算願：文章題

名前：_____.

もくひょうの日までに、3キロやせたいです。

1日6キロ走っています。

もくひょうの日は18日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)：_____

もくひょうの日までに、4キロやせたいです。

1日3キロ走っています。

もくひょうの日は24日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)：_____

リボンが45メートルあります。

このリボンの太さは、6センチです。

このリボンを、5人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえ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：_____.

へやが8こある家があります。

えきからあるいて8分です。

うみまでは、くるまで2分です。

この家のやちんは72万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、6キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、2キロです。

2人とも6月うまれです。

だいすけさんはいつも、5キロはしています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、5月です。

わたしは、1日に2体のにんぎょうをつくっています。

これから、12体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、3センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

58/100

算願：文章題

名前：_____.

いま、7月のテスト中です。

すでに、6問をときました。

のこり時間は、あと35分です。

これからあと、7問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが9人います。

おすしが63こあります。

つくえは6こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、42まいあります。

まりかさんは、いま40さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、6年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいてい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：_____.

にわとりが6羽います。

このにわとりは生まれて6ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が18つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが14メートルあります。

このリボンの太さは、6センチです。

このリボンを、2人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが3人います。

おすしが27こあります。

つくえは8こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

60/100

算願：文章題

名前：_____.

いまは、2月です。

わたしは、1日に6体のにんぎょうをつくっています。

これから、36体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、4センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

リボンが42メートルあります。

このリボンの太さは、9センチです。

このリボンを、7人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりましたか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

コーヒーがびんに2リットル入っています。

このコーヒーを6人にわけます。

びんには、かくざとうを16こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりましたか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

61/100

算願：文章題

名前：_____.

だいすけさんのたいじゅうは、18キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、9キロです。

2人とも3月うまれます。

だいすけさんはいつも、2キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを5しゅうできます。

きのうは、6しゅうしました。

きょうは、グラウンドを20しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが18メートルあります。

このリボンの太さは、7センチです。

このリボンを、2人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえ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1時間で、グラウンドを2しゅうできます。

きのうは、3しゅうしました。

きょうは、グラウンドを16しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、18アサガオのたかさはセンチでした。

花は、3こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと8日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは5まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと48まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが3こあります。

チョコが24こあります。

わたしは1日、チョコを3こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが45本あります。

このバラは6日まえに買ってきました。

このバラ9本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと4日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは9まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと8まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

64/100

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが6こあります。

チョコが27こあります。

わたしは1日、チョコを3こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

夏休みは、あと8日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは3まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと32まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

にわとりが2羽います。

このにわとりは生まれて4ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が10つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

65/100

算願：文章題

名前：_____.

へやが8こある家があります。

えきからあるいて7分です。

うみまでは、くるまで5分です。

この家のやちんは32万円です。

1へやあたりのやちんは何万円ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが9羽います。

このにわとりは生まれて7ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が45つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、12アサガオのたかさはセンチでした。

花は、4こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが7こあります。

チョコが10こあります。

わたしは1日、チョコを5こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと5日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは7まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと40まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、5月のテスト中です。

すでに、8問をときました。

のこり時間は、あと10分です。

これからあと、2問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

67/100

算願：文章題

名前：_____.

いまは、2月です。

わたしは、1日に2体のにんぎょうをつくっています。

これから、16体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、5センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

夏休みは、あと4日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは3まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと28まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

これから、40キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、8キロすすむはやさで、いどうします。

7人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが5こあります。

チョコが72こあります。

わたしは1日、チョコを8こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが24メートルあります。

このリボンの太さは、2センチです。

このリボンを、3人に切ってくべります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、5キロやせたいです。

1日3キロ走っています。

もくひょうの日は20日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

69/100

算願：文章題

名前：_____.

せいと8人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、4人います。

せいとは、48人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、63まいあります。

まりかさんは、いま60さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、9年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと2人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、6人います。

せいとは、4人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

70/100

算願：文章題

名前：_____.

いま、4月のテスト中です。

すでに、9問をときました。

のこり時間は、あと36分です。

これからあと、6問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに7リットル入っています。

このコーヒーを7人にわけます。

びんには、かくざどうを63こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさどうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと5日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは4まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと15まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

71/100

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが4羽います。

このにわとりは生まれて9ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が36つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、9月のテスト中です。

すでに、6問をときました。

のこり時間は、あと63分です。

これからあと、9問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、7キロやせたいです。

1日2キロ走っています。

もくひょうの日は14日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

72/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは8分で、1このツルをおることができます。

きのうは、8このツルをおりました。

きょうは、すでに6このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと56分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、2さいです。

けいすけさんは、18さいです。

えみこさんは9さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりましたか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、12キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、2キロすすむはやさで、いどうします。

9人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

いま、3月のテスト中です。

すでに、5問をときました。

のこり時間は、あと45分です。

これからあと、9問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、45まいあります。

まりかさんは、いま30さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめてから、5年になります。

かきはじめてから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが4羽います。

このにわとりは生まれて2ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が24つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

74/100

算願：文章題

名前：_____.

いま、4月のテスト中です。

すでに、2問をときました。

のこり時間は、あと32分です。

これからあと、8問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、10キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、2キロすすむはやさで、いどうします。

5人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが6こあります。

チョコが10こあります。

わたしは1日、チョコを5こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

75/100

算願：文章題

名前：_____.

せいと2人で、1つのチームをつくれます。

せんせいは、5人います。

せいとは、18人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

まさしくんは、2さいです。

けいすけさんは、14さいです。

えみこさんは5さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりましたか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

リボンが27メートルあります。

このリボンの太さは、3センチです。

このリボンを、3人に切ってくべります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりましたか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

76/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを9しゅうできます。

きのうは、7しゅうしました。

きょうは、グラウンドを18しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが9こあります。

チョコが72こあります。

わたしは1日、チョコを9こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが5こあります。

チョコが12こあります。

わたしは1日、チョコを6こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

77/100

算願：文章題

名前：_____.

いまは、7月です。

わたしは、1日に6体のにんぎょうをつくっています。

これから、42体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、3センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが24メートルあります。

このリボンの太さは、4センチです。

このリボンを、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、9さいです。

けいすけさんは、72さいです。

えみこさんは9さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

78/100

算願：文章題

名前：_____.

せいと4人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、4人います。

せいとは、16人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

だいすけさんのたいじゅうは、24キロです。

赤ちゃんであるひとみさんのたいじゅうは、8キロです。

2人とも7月うまれです。

だいすけさんはいつも、6キロはしっています。

だいすけさんのたいじゅうは、ひとみさんの何倍ですか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを6しゅうできます。

きのうは、7しゅうしました。

きょうは、グラウンドを54しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

79/100

算願：文章題

名前：_____.

こどもが7人います。

おすしが56こあります。

つくえは4こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと7人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、6人います。

せいとは、56人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと4人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、8人います。

せいとは、12人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

80/100

算願：文章題

名前：_____.

バラが63本あります。

このバラは9日まえに買ってきました。

このバラ9本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

クッキーが8こあります。

チョコが72こあります。

わたしは1日、チョコを8こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

夏休みは、あと7日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは4まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと63まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

81/100

算願：文章題

名前：_____.

まさしくんは、4さいです。

けいすけさんは、16さいです。

えみこさんは9さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

せいと2人で、1つのチームをつくれます。

せんせいは、2人います。

せいとは、12人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

コーヒーがびんに2リットル入っています。

このコーヒーを7人にわけます。

びんには、かくざとうを4こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいってい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：_____.

せいと7人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、3人います。

せいとは、35人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは5センチでした。

きょうはかしたら、25アサガオのたかさはセンチでした。

花は、2こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

にわとりが5羽います。

このにわとりは生まれて9ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が45つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

83/100

算願：文章題

名前：_____.

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは2センチでした。

きょうはかったら、18アサガオのたかさはセンチでした。

花は、3こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは1時間で、グラウンドを3しゅうできます。

きのうは、6しゅうしました。

きょうは、グラウンドを12しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが6人います。

おすしが30こあります。

つくえは8こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

まさしくんは、5さいです。

けいすけさんは、45さいです。

えみこさんは3さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが6羽います。

このにわとりは生まれて6ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が36つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが9こあります。

チョコが63こあります。

わたしは1日、チョコを9こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

85/100

算願：文章題

名前：_____.

リボンが15メートルあります。

このリボンの太さは、3センチです。

このリボンを、3人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、6さいです。

けいすけさんは、54さいです。

えみこさんは6さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、7さいです。

けいすけさんは、28さいです。

えみこさんは5さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きてい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：_____.

コーヒーがびんに3リットル入っています。

このコーヒーを6人にわけます。

びんには、かくぎとうを24こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まりかさんがかいた絵が、27まいあります。

まりかさんは、いま90さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、9年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

バラが21本あります。

このバラは3日まえに買ってきました。

このバラ7本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

87/100

算願：文章題

名前：_____.

クッキーが7こあります。

チョコが24こあります。

わたしは1日、チョコを3こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

もくひょうの日までに、2キロやせたいです。

1日4キロ走っています。

もくひょうの日は12日後です。

もくひょうをたっせいするには、何日ごとに1キロやせればよいことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが4人います。

おすしが24こあります。

つくえは9こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

まりかさんがかいた絵が、8まいあります。

まりかさんは、いま20さいです。

まりかさんがこれらの絵をかきはじめから、2年になります。

かきはじめから、1年あたり何まいの絵をかいていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いま、3月のテスト中です。

すでに、7問をときました。

のこり時間は、あと10分です。

これからあと、2問をとかなければいけません。

1問あたり、何分つかうことができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

せいと9人で、1つのチームをつくります。

せんせいは、7人います。

せいとは、27人います。

せいとのチームは、いくつできますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

89/100

算願：文章題

名前：_____.

こどもが9人います。

おすしが54こあります。

つくえは8こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが24メートルあります。

このリボンの太さは、9センチです。

このリボンを、4人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが3羽います。

このにわとりは生まれて7ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が9つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

90/100

算願：文章題

名前：_____.

こどもが4人います。

おすしが36こあります。

つくえは5こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

まさしくんは、3さいです。

けいすけさんは、27さいです。

えみこさんは9さいです。

けいすけさんは、まさしくんの何倍生きていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

クッキーが8こあります。

チョコが16こあります。

わたしは1日、チョコを4こたべています。

このチョコは、何日ぶんになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

91/100

算願：文章題

名前：_____.

にわとりが8羽います。

このにわとりは生まれて9ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が56つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが3羽います。

このにわとりは生まれて9ヶ月です。

また、にわたりのえさになる豆(まめ)が21つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは7センチでした。

きょうはかったら、42アサガオのたかさはセンチでした。

花は、2こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

92/100

算願：文章題

名前：_____.

コーヒーがびんに2リットル入っています。

このコーヒーを4人にわけます。

びんには、かくざとうを6こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに4リットル入っています。

このコーヒーを9人にわけます。

びんには、かくざとうを8こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに9リットル入っています。

このコーヒーを8人にわけます。

びんには、かくざとうを36こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいってい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：_____.

いまは、4月です。

わたしは、1日に4体のにんぎょうをつくっています。

これから、8体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、9センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

にわとりが2羽います。

このにわとりは生まれて4ヶ月です。

また、にわとりのえさになる豆(まめ)が12つぶあります。

1羽あたり、なんつぶの豆をあたえることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、12アサガオのたかさはセンチでした。

花は、9こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

94/100

算願：文章題

名前：_____.

わたしは1時間で、グラウンドを5しゅうできます。

きのうは、9しゅうしました。

きょうは、グラウンドを45しゅうするよていです。

走りおえるのには、何時間ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは3センチでした。

きょうはかったら、24アサガオのたかさはセンチでした。

花は、8こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

2ヶ月まえ、アサガオのたかさは8センチでした。

きょうはかったら、72アサガオのたかさはセンチでした。

花は、9こさいています。

2ヶ月でアサガオは何倍になったことになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

95/100

算願：文章題

名前：_____.

コーヒーがびんに6リットル入っています。

このコーヒーを9人にわけます。

びんには、かくぎとうを18こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさとうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

こどもが5人います。

おすしが15こあります。

つくえは6こあります。

ひとりあたりなんこのおすしが食べられますか？

式(しき)：

答(こたえ).

わたしは5分で、1このツルをおることができます。

きのうは、6このツルをおりました。

きょうは、すでに2このツルをおっています

さて、しゅっぱつまでに、あと45分あります。

しゅっぱつまでに、何このツルをおることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

96/100

算願：文章題

名前：_____.

夏休みは、あと8日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは7まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと56まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

コーヒーがびんに5リットル入っています。

このコーヒーを5人にわけます。

びんには、かくざどうを25こ入れました。

コーヒー1リットルあたり、なんこのさどうがはいっていることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

リボンが6メートルあります。

このリボンの太さは、6センチです。

このリボンを、3人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえ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：_____.

リボンが42メートルあります。

このリボンの太さは、4センチです。

このリボンを、7人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：

答(こたえ).

夏休みは、あと6日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは8まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと36まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

いまは、5月です。

わたしは、1日に6体のにんぎょうをつくっています。

これから、48体の人形をつくるよていです。

1体の人形の高さは、7センチです。

つくりおえるまでに、何日ひつようですか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

98/100

算願：文章題

名前：_____.

夏休みは、あと7日でおわります。

これまで、しゅくだいのプリントは9まいしかやっていません。

しかし、おわらせるプリントは、あと49まいあります。

1日なんまいやれば、夏休み中にプリントをおわらせることができますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、10キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、5キロすすむはやさで、いどうします。

5人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

これから、16キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、8キロすすむはやさで、いどうします。

7人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：

答(こたえ).

時間 _____ 分 _____ 秒

算願：文章題

名前：_____.

バラが21本あります。

このバラは5日まえに買ってきました。

このバラ3本を、ひとつのセットにします。

何セットのバラのたばができますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

リボンが24メートルあります。

このリボンの太さは、3センチです。

このリボンに、6人に切ってくばります。

ひとりあたり、何メートルもらえることになりますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

これから、54キロ先のばしょへいどうします。

1時間に、6キロすすむはやさで、いどうします。

9人でいどうします。

何時間後に、とうちやくしますか？

式(しき)：_____

答(こたえ)._____

時間 _____ 分 _____ 秒

100/100