

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が5人いました。  
肉料理を注文した人は11人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を14グラムと、  
砂糖を11グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が3人いました。  
肉料理を注文した人は3人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

38人でくじを引きました。  
その内、当たりが18回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が13人います。  
女子は12人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

27人でくじを引きました。  
その内、当たりが14回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は14人でした。  
反対は14人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを9回投げました。  
その内7回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を22回しました。  
A組は3回勝ちました。  
A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを36個作りました。  
その内、18個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を16回しました。  
A組は2回勝ちました。  
A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを5回投げました。  
その内3回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を13グラムと、  
砂糖を15グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が13人いました。  
肉料理を注文した人は14人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

おだんごを25個作りました。  
その内、18個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

8人でくじを引きました。  
その内、当たりが6回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

おだんごを31個作りました。  
その内、19個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

クラスに男子が12人います。  
女子は17人です。  
男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

おだんごを18個作りました。  
その内、9個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は13人でした。  
反対は7人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

塩を3グラムと、  
砂糖を6グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は20人でした。  
反対は6人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が8人いました。  
肉料理を注文した人は13人いました。  
肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

25mあるリボンを買いました。  
その内、12mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が5人いました。  
肉料理を注文した人は4人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

リンゴが5個あります。  
その内、赤いリンゴが2個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

おだんごを24個作りました。  
その内、6個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を27回しました。  
A組は11回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

25人でくじを引きました。  
その内、当たりが6回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が3人いました。  
肉料理を注文した人は4人いました。  
魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

5/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は3人でした。  
反対は18人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを8回投げました。  
その内3回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが36個あります。  
その内、赤いリンゴが17個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が6人います。  
女子は6人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を16回しました。  
A組は2回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを23回投げました。  
その内16回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は19人でした。  
反対は6人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を14グラムと、  
砂糖を10グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを36個作りました。  
その内、18個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を6グラムと、  
砂糖を8グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが9個あります。  
その内、赤いリンゴが5個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を19グラムと、  
砂糖を11グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

7/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が7人いました。

肉料理を注文した人は19人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が10人いました。

肉料理を注文した人は10人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を34回しました。

A組は19回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を7グラムと、

砂糖を8グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が13人いました。

肉料理を注文した人は14人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが10個あります。

赤いリンゴが20個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

8/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

クラスに男子が17人います。

女子は12人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

25人でくじを引きました。

その内、当たりが6回ありました。

このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを19回投げました。

その内3回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを8回投げました。

その内4回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが19個あります。

その内、赤いリンゴが15個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを32回投げました。

その内20回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が20人いました。  
肉料理を注文した人は2人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は9人でした。  
反対は5人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが12個あります。  
その内、赤いリンゴが6個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを19個作りました。  
その内、14個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが22個あります。  
その内、赤いリンゴが8個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

32mあるリボンを買いました。  
その内、18mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

10/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

ボールを24回投げました。

その内4回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は12人でした。

反対は16人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が4人います。

女子は8人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が9人います。

女子は8人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

18mあるリボンを買いました。

その内、13mを使いました。

使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが33個あります。

その内、赤いリンゴが14個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を29回しました。

A組は16回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を16グラムと、

砂糖を4グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが10個あります。

その内、赤いリンゴが6個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が13人います。

女子は6人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを11個作りました。

その内、9個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを38回投げました。

その内18回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は13人でした。  
反対は15人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

13人でくじを引きました。  
その内、当たりが4回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを28回投げました。  
その内16回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを36回投げました。  
その内16回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が20人いました。  
肉料理を注文した人は10人いました。  
魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を14グラムと、  
砂糖を18グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を24回しました。

A組は7回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を17グラムと、

砂糖を12グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

19人でくじを引きました。

その内、当たりが10回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6人でくじを引きました。

その内、当たりが3回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を12グラムと、

砂糖を11グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を15グラムと、

砂糖を14グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

18mあるリボンを買いました。  
その内、9mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が9人います。  
女子は5人です。  
男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を16回しました。  
A組は12回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを33回投げました。  
その内18回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

リンゴが24個あります。  
その内、赤いリンゴが16個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

お団ごを26個作りました。  
その内、16個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
白あんのお団ごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

15/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を29回しました。

A組は12回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が16人いました。

肉料理を注文した人は2人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが29個あります。

その内、赤いリンゴが12個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを26回投げました。

その内14回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

32人でくじを引きました。

その内、当たりが18回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを12個作りました。

その内、7個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を4グラムと、  
砂糖を13グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が19人いました。  
肉料理を注文した人は17人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

8人でくじを引きました。  
その内、当たりが2回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

クラスに男子が9人います。  
女子は2人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が3人いました。  
肉料理を注文した人は8人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

塩を20グラムと、  
砂糖を19グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は14人でした。  
反対は18人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式：

答.

アンケートを取りました。賛成は6人でした。  
反対は13人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式：

答.

20人でくじを引きました。  
その内、当たりが16回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式：

答.

クラスに男子が2人います。  
女子は12人です。  
女子の割合はいくつですか？

式：

答.

リンゴが28個あります。  
その内、赤いリンゴが16個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式：

答.

17人でくじを引きました。  
その内、当たりが7回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

18/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

クラスに男子が2人います。

女子は20人です。

女子の割合はいくつですか？

式：

答.

クラスに男子が3人います。

女子は11人です。

男子の割合はいくつですか？

式：

答.

A組とB組が試合を20回しました。

A組は15回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が2人いました。

肉料理を注文した人は12人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式：

答.

22人でくじを引きました。

その内、当たりが10回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式：

答.

A組とB組が試合を16回しました。

A組は3回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を3グラムと、  
砂糖を18グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

アンケートを取りました。賛成は8人でした。  
反対は6人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

23mあるリボンを買いました。  
その内、10mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

16人でくじを引きました。  
その内、当たりが6回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

青いリンゴが20個あります。  
赤いリンゴが8個あります。  
赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

塩を16グラムと、  
砂糖を6グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

20/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を27回しました。

A組は11回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

16mあるリボンを買いました。

その内、12mを使いました。

使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを23回投げました。

その内14回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが13個あります。

赤いリンゴが20個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を10グラムと、

砂糖を5グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを30回投げました。

その内12回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

リンゴが17個あります。  
その内、赤いリンゴが12個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

おだんごを30個作りました。  
その内、17個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が17人いました。  
肉料理を注文した人は7人いました。  
魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

おだんごを24個作りました。  
その内、20個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを22回投げました。  
その内12回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを21回投げました。  
その内9回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

22/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を5グラムと、  
砂糖を20グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが15個あります。  
その内、赤いリンゴが4個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが20個あります。  
赤いリンゴが18個あります。  
赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

16mあるリボンを買いました。  
その内、13mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が20人いました。  
肉料理を注文した人は6人いました。  
肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが32個あります。  
その内、赤いリンゴが12個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

おだんごを22個作りました。  
その内、16個は白あんで、残りはうぐいすあんです。  
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

17人でくじを引きました。  
その内、当たりが8回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを28回投げました。  
その内14回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は18人でした。  
反対は9人でした。  
何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

リンゴが34個あります。  
その内、赤いリンゴが16個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が12人います。  
女子は9人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

クラスに男子が16人います。  
女子は9人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は20人でした。  
反対は6人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを21回投げました。  
その内5回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが3個あります。  
赤いリンゴが9個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを10回投げました。  
その内2回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を15グラムと、  
砂糖を13グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

25/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

リンゴが4個あります。

その内、赤いリンゴが2個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を15回しました。

A組は5回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が14人いました。

肉料理を注文した人は9人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を20回しました。

A組は14回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが33個あります。

その内、赤いリンゴが18個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が9人います。

女子は5人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

26/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を13回しました。

A組は7回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを27個作りました。

その内、7個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が3人います。

女子は17人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が14人いました。

肉料理を注文した人は3人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが5個あります。

赤いリンゴが19個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

10人でくじを引きました。

その内、当たりが8回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

27/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が10人いました。  
肉料理を注文した人は12人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが22個あります。  
その内、赤いリンゴが20個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を18グラムと、  
砂糖を4グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

15人でくじを引きました。  
その内、当たりが5回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は19人でした。  
反対は9人でした。  
何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が19人います。  
女子は10人です。  
男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を23回しました。

A組は10回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを24個作りました。

その内、14個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は3人でした。

反対は15人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を13回しました。

A組は5回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが3個あります。

赤いリンゴが13個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを21個作りました。

その内、16個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

29/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

15人でくじを引きました。  
その内、当たりが6回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

34mあるリボンを買いました。  
その内、17mを使いました。  
使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を22回しました。  
A組は14回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

おだんごを28個作りました。  
その内、17個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を25回しました。  
A組は14回勝ちました。  
A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

おだんごを11個作りました。  
その内、4個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を8グラムと、  
砂糖を15グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

26mあるリボンを買いました。  
その内、20mを使いました。

使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

A組とB組が試合を20回しました。  
A組は17回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

塩を10グラムと、  
砂糖を15グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

リンゴが25個あります。  
その内、赤いリンゴが19個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

A組とB組が試合を11回しました。  
A組は3回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

31/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を16回しました。

A組は10回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を12グラムと、

砂糖を14グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が9人いました。

肉料理を注文した人は5人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が8人いました。

肉料理を注文した人は12人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は6人でした。

反対は6人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを32個作りました。

その内、16個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

32/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

リンゴが15個あります。  
その内、赤いリンゴが13個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを11回投げました。  
その内4回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が10人います。  
女子は9人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

リンゴが37個あります。  
その内、赤いリンゴが20個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を21回しました。  
A組は6回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を32回しました。  
A組は12回勝ちました。  
A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

33/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

ボールを14回投げました。

その内7回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを22回投げました。

その内10回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを6個作りました。

その内、4個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

26人でくじを引きました。

その内、当たりが15回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が6人います。

女子は18人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が8人います。

女子は18人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

21人でくじを引きました。  
その内、当たりが11回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が4人いました。  
肉料理を注文した人は5人いました。  
魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は13人でした。  
反対は12人でした。  
何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を13回しました。  
A組は7回勝ちました。  
A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が15人います。  
女子は18人です。  
女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は7人でした。  
反対は20人でした。  
何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を6回しました。

A組は3回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを22回投げました。

その内8回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が11人います。

女子は9人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを16個作りました。

その内、2個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が12人います。

女子は14人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が17人います。

女子は18人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を23回しました。

A組は20回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式：

答.

クラスに男子が11人います。

女子は6人です。

男子の割合はいくつですか？

式：

答.

お団ごを17個作りました。

その内、12個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

白あんのお団ごの割合はいくつですか？

式：

答.

リンゴが16個あります。

その内、赤いリンゴが11個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式：

答.

ボールを22回投げました。

その内5回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式：

答.

お団ごを26個作りました。

その内、8個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

ほうぐいすあんのお団ごの割合はいくつですか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

37/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を8回しました。

A組は5回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを15個作りました。

その内、4個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を21回しました。

A組は15回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を17回しました。

A組は5回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は9人でした。

反対は15人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が7人います。

女子は3人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

38/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を17グラムと、  
砂糖を7グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

塩を20グラムと、  
砂糖を9グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

おだんごを18個作りました。  
その内、11個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が16人いました。  
肉料理を注文した人は4人いました。  
肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

A組とB組が試合を23回しました。  
A組は9回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

アンケートを取りました。賛成は11人でした。  
反対は19人でした。  
何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

39/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

A組とB組が試合を15回しました。

A組は9回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を4グラムと、

砂糖を12グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を16回しました。

A組は6回勝ちました。

B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを14個作りました。

その内、10個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を21回しました。

A組は8回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を23回しました。

A組は5回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

40/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を19グラムと、  
砂糖を4グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

アンケートを取りました。賛成は9人でした。  
反対は19人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

おだんごを37個作りました。  
その内、17個は白あんで、残りほうぐいすあんです。  
ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

ボールを15回投げました。  
その内8回ストライクでした。  
ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が12人いました。  
肉料理を注文した人は5人いました。  
魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

青いリンゴが10個あります。  
赤いリンゴが19個あります。  
赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を17グラムと、  
砂糖を13グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が18人いました。  
肉料理を注文した人は20人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

リンゴが19個あります。  
その内、赤いリンゴが8個あります。残りは青いリンゴです。  
全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

15人でくじを引きました。  
その内、当たりが6回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

15人でくじを引きました。  
その内、当たりが11回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

A組とB組が試合を6回しました。  
A組は4回勝ちました。  
B組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

42/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

リンゴが19個あります。

その内、赤いリンゴが4個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

27mあるリボンを買いました。

その内、17mを使いました。

使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

ボールを33回投げました。

その内13回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

リンゴが15個あります。

その内、赤いリンゴが3個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

リンゴが30個あります。

その内、赤いリンゴが19個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

11人でくじを引きました。

その内、当たりが9回ありました。

このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

ボールを22回投げました。  
その内8回ストライクでした。  
ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が14人います。  
女子は8人です。  
男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

塩を16グラムと、  
砂糖を3グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

30人でくじを引きました。  
その内、当たりが18回ありました。  
このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

塩を10グラムと、  
砂糖を19グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は17人でした。  
反対は8人でした。  
何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

44/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

クラスに男子が17人います。  
女子は19人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を20回しました。

A組は8回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を17グラムと、  
砂糖を13グラムを、まぜました。

全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが14個あります。

その内、赤いリンゴが6個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが5個あります。

赤いリンゴが14個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

34mあるリボンを買いました。

その内、16mを使いました。

使ったリボンの割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

26人でくじを引きました。

その内、当たりが8回ありました。

このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が2人います。

女子は9人です。

男子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

クラスに男子が2人います。

女子は18人です。

女子の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

16人でくじを引きました。

その内、当たりが6回ありました。

このくじの、当たりの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを13個作りました。

その内、6個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は13人でした。

反対は17人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

リンゴが26個あります。

その内、赤いリンゴが6個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

青いリンゴが12個あります。

赤いリンゴが2個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

ボールを19回投げました。

その内14回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを19個作りました。

その内、10個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を27回しました。

A組は10回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが12個あります。

その内、赤いリンゴが9個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

47/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

青いリンゴが12個あります。

赤いリンゴが15個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが18個あります。

その内、赤いリンゴが3個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

A組とB組が試合を16回しました。

A組は8回勝ちました。

A組の勝率(100回試合をしたら何勝しそうか)を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が15人いました。

肉料理を注文した人は11人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

おだんごを15個作りました。

その内、13個は白あんで、残りはうぐいすあんです。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

リンゴが12個あります。

その内、赤いリンゴが4個あります。残りは青いリンゴです。

全てのリンゴからみると、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

アンケートを取りました。賛成は8人でした。  
反対は15人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

23人でくじを引きました。  
その内、当たりが19回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は12人でした。  
反対は10人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

アンケートを取りました。賛成は18人でした。  
反対は18人でした。

何%の人が賛成したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が14人いました。  
肉料理を注文した人は8人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

塩を3グラムと、  
砂糖を17グラムを、まぜました。  
全体からみたときの、砂糖の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

49/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合2

[%でこたえてください(端数は四捨五入)]

名前 \_\_\_\_\_.

塩を12グラムと、  
砂糖を6グラムを、まぜました。

全体からみたときの、塩の割合を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

レストランで魚料理を注文した人が17人いました。  
肉料理を注文した人は3人いました。

肉料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

アンケートを取りました。賛成は12人でした。  
反対は20人でした。

何%の人が反対したことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

18人でくじを引きました。  
その内、当たりが13回ありました。  
このくじの、はずれの確率を教えてください。

式： \_\_\_\_\_ 答.

レストランで魚料理を注文した人が18人いました。  
肉料理を注文した人は6人いました。

魚料理を注文した人の割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

おだんごを13個作りました。  
その内、11個は白あんで、残りほうぐいすあんです。

ほうぐいすあんの割合はいくつですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.