

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

35m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. _____

青いリンゴが18個あります。

赤いリンゴが3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15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. _____

おだんごを18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. _____

リンゴが23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. _____

36m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

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが30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、赤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18人です。

男子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

ボールを16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. _____

青いリンゴが8個あります。

赤いリンゴが16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23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. _____

クラスに男子が8人います。

女子は19人です。

女子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを20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。
うぐいすあんのおだんご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、3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. _____

24mあるリボンを買いました。
その内、14m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. _____

塩を18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. _____

ボールを16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. _____

塩を5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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

青いリンゴが19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. _____

青いリンゴが7個あります。

赤いリンゴが16個あります。

赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

青いリンゴが19個あります。

赤いリンゴが3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13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。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

おだんごを35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. _____

クラスに男子が3人います。

女子は16人です。

女子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合1改定
[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が5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13人います。
女子は10人です。
女子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

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. _____

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. _____

32mあるリボンを買いました。
その内、14m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17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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

塩を15グラムと、
砂糖を16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、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.

おだんごを22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。
うぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： _____ 答.

塩を2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.

クラスに男子が20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.

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを24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。
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15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. _____

クラスに男子が12人います。
女子は14人です。
男子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

青いリンゴが9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. _____

塩を12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. _____

塩を13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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合1改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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. _____

クラスに男子が2人います。

女子は12人です。

男子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

塩を18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. _____

リンゴが18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、赤いリンゴ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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが8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.

13m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.

リンゴが6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、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3人です。

女子の割合はいくつですか？

式：

答.

リンゴが39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.

クラスに男子が9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.

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定
[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が2人います。
女子は10人です。
女子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

青いリンゴが19個あります。
赤いリンゴが5個あります。
赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

塩を2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. _____

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. _____

塩を17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、塩の割合を教えてください。

式： _____ 答. _____

塩を12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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが24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： _____

リンゴが28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、青いリンゴの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7人です。

男子の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10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： _____

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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを21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18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. _____

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15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. _____

28m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. _____

おだんごを8個作りました。
その内、5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18回投げました。
その内11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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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： _____

青いリンゴが4個あります。

赤いリンゴが11個あります。

赤いリンゴ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： _____

塩を9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： _____

リンゴが25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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを25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. _____

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. _____

おだんごを26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. _____

17mあるリボンを買いました。
その内、8m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8人います。
女子は13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4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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が11人います。
女子は2人です。

男子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

塩を4グラムと、
砂糖を16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30個作りました。
その内、11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. _____

おだんごを17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。
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25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. _____

塩を11グラムと、
砂糖を2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

15/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを26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： _____

おだんごを24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。
白あんのおだんご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、10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： _____

塩を10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： _____

リンゴが22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： _____

レストランで魚料理を注文した人が11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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが9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.

リンゴが30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、赤いリンゴ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18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14人いました。

肉料理を注文した人は16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23個作りました。

その内、8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4人います。

女子は7人です。

女子の割合はいくつですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

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2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. _____

クラスに男子が3人います。
女子は12人です。

男子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11人です。

男子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

リンゴが27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. _____

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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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. _____

クラスに男子が20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. _____

リンゴが28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、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. _____

青いリンゴが15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. _____

クラスに男子が15人います。
女子は13人です。
女子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定
[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

34mあるリボンを買いました。
その内、19m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. _____

おだんごを21個作りました。
その内、11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. _____

塩を16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. _____

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. _____

青いリンゴが18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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを24回投げました。

その内13回ストライクでした。

ストライクにならなかった割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

ボールを23回投げました。

その内19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3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. _____

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. _____

18mあるリボンを買いました。

その内、2m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. _____

青いリンゴが3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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

塩を19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、砂糖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. _____

塩を16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. _____

おだんごを27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. _____

クラスに男子が19人います。
女子は13人です。
男子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

塩を20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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

20mあるリボンを買いました。
その内、14m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29回投げました。
その内11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15回投げました。
その内6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19人いました。
肉料理を注文した人は3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. _____

ボールを27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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを20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16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. _____

ボールを20回投げました。
その内11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. _____

塩を8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. _____

リンゴが27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、赤いリンゴ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12人いました。
肉料理を注文した人は15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

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを28個作りました。

その内、11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： _____

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15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： _____

ボールを8回投げました。

その内6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25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： _____

おだんごを16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： _____

青いリンゴが14個あります。

赤いリンゴが12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

25/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が14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. _____

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17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. _____

ボールを28回投げました。

その内15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12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. _____

リンゴが25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. _____

クラスに男子が19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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを10回投げました。
その内6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25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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

塩を11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. _____

クラスに男子が15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. _____

ボールを23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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

27/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合1改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを19回投げました。

その内13回ストライクでした。

ストライクにならなかった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、11m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. _____

レストランで魚料理を注文した人が6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. _____

リンゴが25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29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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを29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。
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7人いました。
肉料理を注文した人は13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. _____

ボールを25回投げました。
その内19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13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. _____

リンゴが23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12人です。
男子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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを23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. _____

おだんごを30個作りました。

その内、15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4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. _____

塩を17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. _____

おだんごを18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. _____

おだんごを23個作りました。

その内、5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

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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19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22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。
ほうぐいすあんのおだんごの割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

おだんごを31個作りました。
その内、13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. _____

青いリンゴが3個あります。
赤いリンゴが17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22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. _____

クラスに男子が8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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

31/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが6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、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、3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： _____

9mあるリボンを買いました。

その内、6m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16人いました。

肉料理を注文した人は19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15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： _____

28m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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

塩を12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、砂糖の割合を教えてください。

式： _____ 答. _____

クラスに男子が20人います。
女子は4人です。

女子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

ボールを31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. _____

青いリンゴが2個あります。
赤いリンゴが10個あります。
赤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. _____

リンゴが27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

33/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

25mあるリボンを買いました。

その内、7m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31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.

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.

塩を6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.

ボールを14回投げました。

その内7回ストライクでした。

ストライクになった割合はいくつですか？

式：

答.

28m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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを8個作りました。
その内、3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. _____

おだんごを39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. _____

塩を8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. _____

クラスに男子が15人います。
女子は16人です。
女子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3個あります。
赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

7mあるリボンを買いました。
その内、5m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

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

塩を2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.

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、塩の割合を教えてください。

式： _____ 答.

塩を12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17人いました。

肉料理を注文した人は18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.

おだんごを36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。

白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

36/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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3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4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6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. _____

塩を8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. _____

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. _____

7mあるリボンを買いました。
その内、5m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

37/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが28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、青いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

20mあるリボンを買いました。

その内、5m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. _____

39mあるリボンを買いました。

その内、19m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. _____

塩を13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. _____

リンゴが29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、青いリンゴ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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを26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. _____

リンゴが23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. _____

34m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. _____

23m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. _____

リンゴが23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. _____

塩を12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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを35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： _____

クラスに男子が8人います。
女子は2人です。
男子の割合はいくつですか？

式： _____ 答： _____

塩を10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： _____

塩を6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： _____

リンゴが23個あります。
その内、赤いリンゴが7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： _____

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9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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

40/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを20個作りました。
その内、15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13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. _____

塩を7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. _____

ボールを19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. _____

22mあるリボンを買いました。
その内、2m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. _____

おだんごを27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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

ボールを28回投げました。
その内15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18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. _____

ボールを21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. _____

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7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. _____

ボールを7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. _____

リンゴが33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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が17人います。
女子は7人です。

男子の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. _____

塩を19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. _____

リンゴが23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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

クラスに男子が15人います。
女子は10人です。

女子の割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

塩を20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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合1改定
[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

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. _____

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. _____

クラスに男子が14人います。
女子は15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16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21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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

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14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. _____

30m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. _____

8mあるリボンを買いました。

その内、2m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12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. _____

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. _____

青いリンゴが8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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

45/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合I改定
[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

クラスに男子が11人います。
女子は4人です。

男子の割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

お団ごを5個作りました。
その内、2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. _____

お団ごを23個作りました。
その内、5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. _____

お団ごを27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. _____

22mあるリボンを買いました。
その内、19m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. _____

お団ごを31個作りました。
その内、20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

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

リンゴが23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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

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. _____

14mあるリボンを買いました。

その内、5m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2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. _____

ボールを13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. _____

塩を14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、塩の割合を教えてください。

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

28m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. _____

塩を15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、砂糖の割合を教えてください。

式： _____ 答. _____

青いリンゴが2個あります。
赤いリンゴが11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16個作りました。
その内、8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3人いました。
肉料理を注文した人は3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. _____

25mあるリボンを買いました。
その内、19m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I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

塩を2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. _____

リンゴが28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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____ 答. _____

31m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8人いました。
肉料理を注文した人は20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18個作りました。
その内、3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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

割合I改定

[小数点2桁までの数でこたえてください]

名前 _____.

おだんごを14個作りました。
その内、8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. _____

塩を5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、砂糖の割合を教えてください。

式： _____

答. _____

塩を16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、塩の割合を教えてください。

式： _____

答. _____

リンゴが21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、赤いリンゴの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

塩を3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. _____

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。
白あんのおだんごの割合はいくつですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.