
イベントに来た人の1割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の5割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.5が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.65ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

湖の魚のうち、4割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、5割しっぱいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

電池の残りは、あと5パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと75パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりましたか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.35が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の75パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.65ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと45パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

バケツに水が0.9はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.05ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと30パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.05ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の10パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。

あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。

半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

湖の魚のうち、7割が病気になってしまいました。

病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.4が男の子です。

女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.7が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.75ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.8ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、20パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

クラスのうち、女性は65パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.45はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

イベントに来た人の25パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.45ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は15パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと80パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、65パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.3が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は60パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の45パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと55パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを80パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.05ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、5割しっぱいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の4割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.3が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと80パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.4ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが2割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.2ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

バケツに水が0.35はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、60パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.5はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.6ケース分つまめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、6割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.35ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

バケツに水が0.9はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.45が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.1ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.05ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、6割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の3割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、65パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.9ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は2割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.1はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.55ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

電池の残りは、あと65パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.25が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.75が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、8割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

バケツに水が0.85はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.95ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを65パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを4割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと60パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

イベントに来た人の3割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、25パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと55パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを60パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

湖の魚のうち、40パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.55ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は6割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと70パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は7割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の85パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。

あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.55が男の子です。

女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。

半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。

赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。

全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.1はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.6が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の35パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

湖の魚のうち、10パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと15パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりましたか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりましたか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の40パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.35が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

バケツに水が0.35はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、75パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.1ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、6割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを6割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

イベントに来た人の3割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

クラスのうち、女性は3割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.85はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと30パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、5パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

電池の残りは、あと5パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりましたか？

こたえ

湖の魚のうち、2割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを7割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

イベントに来た人の15パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

湖の魚のうち、8割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.55ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを2割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、8割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.4ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

バケツに水が0.6はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを4割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、95パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

バケツに水が0.2はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

クラスのうち、女性は30パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

湖の魚のうち、10パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、10パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.9ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

イベントに来た人の2割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと15パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを35パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の90パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.45が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを5パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の1割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、4割しっぱいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、90パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.05はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

湖の魚のうち、70パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

湖の魚のうち、95パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.25はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.7ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが2割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

イベントに来た人の7割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、7割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと5パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりましたか？

こたえ

湖の魚のうち、5パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、20パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

クラスのうち、女性は90パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.25はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、80パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと35パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを40パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.9はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.85ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを90パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、9割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.65ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

バケツに水が0.55はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は75パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の2割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.15ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.1はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は15パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.4はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.75ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりましたか？

こたえ

ふくろのポップコーンを9割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、3割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の2割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.25はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

電池の残りは、あと20パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

バケツに水が0.3はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

クラスのうち、女性は1割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.5はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.25が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.1はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.95ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

クラスのうち、女性は90パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを9割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

バケツに水が0.35はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の25パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.55が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は5パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを3割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.3はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、15パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと45パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、45パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の9割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、9割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、60パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の70パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを6割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、55パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の6割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを2割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと50パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.2はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は1割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、7割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

イベントに来た人の7割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。

あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.35が男の子です。

女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.5ケース分つめました。

のこりは水でいっぱいになりました。

水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の8割でした。

行かなかった人は何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の3割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.55はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

湖の魚のうち、5割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.45ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.5が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の2割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと20パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は4割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の8割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.55ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

バケツに水が0.75はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、3割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.1はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

バケツに水が0.15はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、5割しっぱいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、90パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

バケツに水が0.9はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の40パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の95パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.35ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、8割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の90パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の5割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.55はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.2はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の4割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

クラスのうち、女性は1割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、40パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと90パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.15ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.7ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の1割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.6が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は25パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.2はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.15ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の8割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと30パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを3割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.2はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

バケツに水が0.45はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

クラスのうち、女性は5パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、40パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが2割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.75が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、90パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを95パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが2割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

バケツに水が0.45はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.1はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、8割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが2割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.5が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

イベントに来た人の7割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

クラスのうち、女性は4割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを2割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の6割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、9割が病気になってしまいました。
病気になっていないのは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.3はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、90パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.6はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.5が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.65が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、5パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを60パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の4割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

湖の魚のうち、10パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを45パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、45パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、30パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.25ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりましたか？

こたえ

イベントに来た人の10パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

バケツに水が0.6はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを35パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.35ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

イベントに来た人の50パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

電池の残りは、あと10パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを4割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと80パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

バケツに水が0.35はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

クラスのうち、女性は85パーセントです。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何パーセントですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを8割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

クラスのうち、女性は8割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと95パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.95ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

イベントに来た人の3割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと90パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

バケツに水が0.9はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.95ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、4割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

クラスのうち、女性は9割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを1割食べました。
のこりは何割ですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

電池の残りは、あと10パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを5パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.95ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.15ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを50パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、1割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

電池の残りは、あと30パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の2割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、6割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが4割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと60パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

湖の魚のうち、60パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の2割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを75パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.45ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりますか？

こたえ

電池の残りは、あと85パーセントのようです。
何パーセント使ったことになりますか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが3割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

フリスビーをしましたが、80パーセントしっばいしました。
成功したのは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを15パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.5が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

イベントに来た人の60パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の95パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.9ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

バケツに水が0.6はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ケース1つの中にすなを0.95ケース分つめました。
のこりは水でいっぱいになりました。
水は何ケース分入れたことになりましたか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.35が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

クラスのうち、女性は7割です。
残りは男性です。男性はクラスのうち、何割ですか？

こたえ

フリスビーをしましたが、9割しっばいしました。
成功したのは何割ですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを30パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の9割でした。
行かなかった人は何割ですか？

こたえ

バケツに水が0.2はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.5ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

イベントに来た人の2割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

イベントに来た人の1割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ

全体を1とすると、クラスの0.45が男の子です。
女の子の割合はいくらになりますか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の75パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何割のこっていることになりますか？

こたえ

1つのふくろの中に黒ごまと白ごまがいっぱいに入っています。
黒ごまは0.6ふくろ分です。
白ごまは何ふくろ分あるといえますか？

こたえ

宿題が半分終わりました。
あと何パーセントのこっていることになりますか？

こたえ

イベントに来た人の70パーセントはこどもでした。
おとなは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを90パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

ふくろのポップコーンを80パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

選挙に行った人は、全体の90パーセントでした。
行かなかった人は何パーセントですか？

こたえ

かごの中に赤と青と緑のボールが入っています。
赤と青のボールが1割ずつで、のこりは緑です。
全体からみて緑のボールは何割あることになりますか？

こたえ

大きなバケツに水を0.4はい分までためました。
半分までためるにはあと何はい分の水がいりますか？

こたえ

バケツに水が0.45はい分入っています。
あふれるまでにあと何はい分の水を入れられますか？

こたえ

ふくろのポップコーンを40パーセント食べました。
のこりは何パーセントですか？

こたえ

湖の魚のうち、15パーセントが病気になってしまいました。
病気になっていないのは何パーセントですか？

こたえ

イベントに来た人の4割はこどもでした。
おとなは何割ですか？

こたえ