

倍数算 増える 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 350cm^3 の水が入ったAの容器と、 130cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (2) Aは9700円、Bは1900円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの5倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (3) 120cm のAのテープと 40cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (4) Aは6500円、Bは2000円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの3倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (5) 110cm のAのテープと 50cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (6) Aは9900円、Bは1300円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの5倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (7) 170cm のAのテープと 40cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの3倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (8) 350cm^3 の水が入ったAの容器と、 150cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (9) 470cm^3 の水が入ったAの容器と、 140cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (10) 440cm^3 の水が入ったAの容器と、 200cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

倍数算 増える 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 350cm^3 の水が入ったAの容器と、 160cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (2) 110cm のAのテープと 30cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (3) Aは6600円、Bは1900円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの2倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (4) 460cm^3 の水が入ったAの容器と、 150cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (5) 170cm のAのテープと 30cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの5倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (6) 440cm^3 の水が入ったAの容器と、 100cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (7) 110cm のAのテープと 40cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (8) 450cm^3 の水が入ったAの容器と、 200cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (9) 140cm のAのテープと 50cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (10) 130cm のAのテープと 30cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの3倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

倍数算 増える 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) Aは2500円、Bは1000円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの2倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (2) 480cm^3 の水が入ったAの容器と、 180cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (3) 180cm のAのテープと 30cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの4倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (4) Aは9900円、Bは1300円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの5倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (5) 110cm のAのテープと 50cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (6) 500cm^3 の水が入ったAの容器と、 160cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器に同じ量の水をつぎたしたので、Aの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をつぎたしたのでしょうか。

答. _____

- (7) Aは3500円、Bは1600円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの2倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (8) 160cm のAのテープと 50cm のBのテープがあります。その両方に同じ長さのテープをつぎたしたため、Aのテープの長さはBのテープの長さの2倍になりました。何 cm のテープをつぎたしましたか。なお、のりしろの長さは考えません。

答. _____

- (9) Aは9900円、Bは3600円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの2倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____

- (10) Aは6100円、Bは1300円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金をもらったため、AはBの4倍となりました。2人はいくらもらいましたか。

答. _____