

# 倍数算 増える 1

---

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $350\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $130\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ 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)  $120\text{cm}$ のAのテープと  $40\text{cm}$ 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  $\text{cm}$ 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)  $110\text{cm}$ のAのテープと  $50\text{cm}$ 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  $\text{cm}$ 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)  $170\text{cm}$ のAのテープと  $40\text{cm}$ 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  $\text{cm}$ 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)  $350\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $150\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $470\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $140\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (10)  $440\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $200\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

## 倍数算 増える 2

---

1. 次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $350\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $160\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (2)  $110\text{cm}$  のAのテープと  $30\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $460\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $150\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (5)  $170\text{cm}$  のAのテープと  $30\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $440\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $100\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (7)  $110\text{cm}$  のAのテープと  $40\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $450\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $200\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (9)  $140\text{cm}$  のAのテープと  $50\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $130\text{cm}$  のAのテープと  $30\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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. 次の問い合わせに答えなさい。

- (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)  $480\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $180\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ の水をつぎたしたのでしょうか。

答. \_\_\_\_\_

- (3)  $180\text{cm}$  のAのテープと  $30\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $110\text{cm}$  のAのテープと  $50\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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)  $500\text{cm}^3$ の水が入ったAの容器と、 $160\text{cm}^3$ 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  $\text{cm}^3$ 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)  $160\text{cm}$  のAのテープと  $50\text{cm}$  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  $\text{cm}$  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. \_\_\_\_\_