

取り組んだ日 月 日

6年
8
(1)

比例と反比例

—年 —組

名前

1 直方体の形をした水そうに水を入れます。下の表は、水を入れる時間 x 分と、入れた水の量 y L の変わり方を調べたものです。

- ① 表の空いているところに当てはまる数を書きましょう。

時間 (x 分)	1	2	3	4	5
水の量(y L)	10	20		40	

- ② 水を入れる時間と水の量の関係について、正しいものをすべて選びましょう。

ア 水を入れる時間が、1分ずつ増えると、水の量は10Lずつ減る。

イ 水を入れる時間が、1分ずつ増えると、水の量は10Lずつ増える。

ウ 水の量 y の値を水を入れる時間 x の値でわった商は、いつも同じである。

エ 水の量 y の値と水を入れる時間 x の値の積は、いつも同じである。

- ③ 水の量 y L は、水を入れる時間 x 分に比例していますか。そのわけも説明しましょう。

④ 水の量 y の値を、対応する x の値でわります。いくつですか。また、その数は何を表していますか。

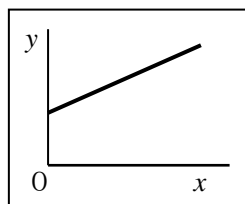
⑤ y を x の式で表しましょう。

⑥ 水を入れる時間が12分のとき、水の量は何Lですか。

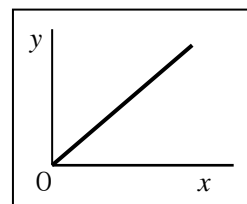
⑦ 水そうの容積は、150Lです。何分でいっぱいになりますか。

⑧ x と y の関係を表したグラフはどちらですか。形から選びましょう。

ア



イ



取り組んだ日 月 日

6年
8
(2)

比例と反比例

—年 —組

名前

1 次の表は、水族館の水そうに 24 m^3 の水を入れるときの、1時間に入れる水の量 $x \text{ m}^3$ とかかる時間 y 時間について調べたものです。

- ① 表の空いているところに当てはまる数を書きましょう。

水の量($x \text{ m}^3$)	1	2	3	4	5
時間(y 時間)	24	12		6	

- ② 水を入れる時間と水の量の関係について、正しいものをすべて選びましょう。

- ア 1時間に入れる水の量が増えると、かかる時間は減る。
 イ 1時間に入れる水の量が増えると、かかる時間は増える。
 ウ 1時間に入れる水の量とかかる時間の値の積は、いつも同じである。
 エ 水を入れる時間と水の量の値の和は、いつも同じである。

- ③ かかる時間 y 時間は、1時間に入れる水の量 $x \text{ m}^3$ に、反比例していますか。そのわけも説明しましょう。

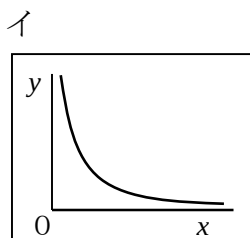
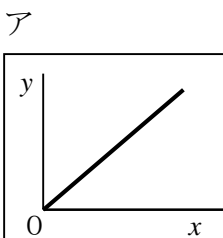
- ④ 1時間に入れる水の量 x の値と、対応する時間 y の値をかけます。いくつですか。また、その数は何を表していますか。

- ⑤ y を x の式で表しましょう。

- ⑥ 1時間に 6 m^3 ずつ水を入れます。 24 m^3 の水を入れるには、何時間かかりますか。

- ⑦ 1. 5時間で水そうに 24 m^3 の水が入りました。1時間に入れた水の量は、何 m^3 ですか。

- ⑧ x と y の関係を表したグラフはどちらですか。形から選びましょう。



取り組んだ日 月 日

6年
8
(3)

比例と反比例

—年 —組

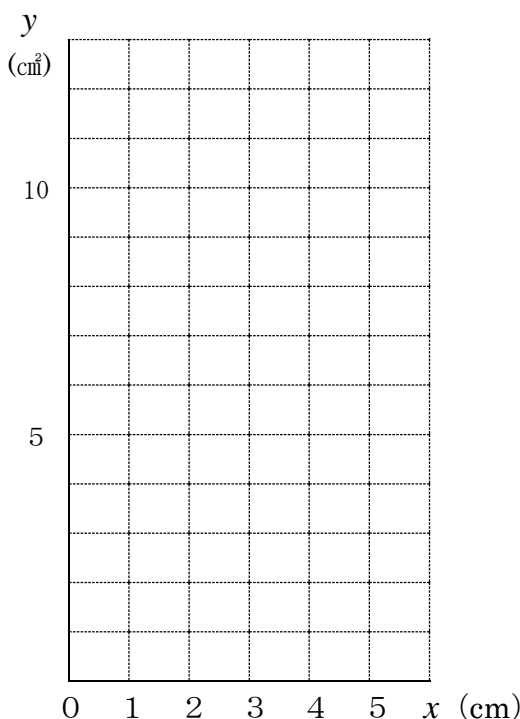
名前

- 1 底辺が 2 cm の平行四辺形の、面積 $y\text{ cm}^2$ が高さ $x\text{ cm}$ に比例する関係を表に表しました。

高さ $x\text{ (cm)}$	1	2	3	4	5
面積 $y\text{ (cm}^2)$	2	4	6	8	10

- ① 横じくに x の値を、たてじくに y の値を表します。上の表の x と y を、下のグラフに表しましょう。

底辺 2 cm の平行四辺形の高さと面積



- ② グラフの点は、どのようにならんでいますか。

- 2 120L入る水そうがあります。1分間に入れる水の量を変えると、水そうをいっぱいにするのにかかる時間も変わります。

下の表は、1分間に入れる水の量 $x\text{ L}$ といっぱいにするのにかかる時間 $y\text{ 分}$ の変わり方を表したものです。

水の量 $x\text{ (L)}$	1	2	3	4	5
時間 $y\text{ (分)}$	120	60	40	30	24

- ①横じくに x の値を、たてじくに y の値を表します。上の表の x と y を、下のグラフに表しましょう。

120Lの水そうをいっぱいにするのに、1分間に入れる水の量とかかる時間

