

<単元> 12 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう (教科書6年 p.169~p.190)

1 教科書 189~190 ページを自分のノートに取り組み、答え合わせをしましょう。

【答え】

しっかりチェック ① 2、3、4 ② × ③  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$  ④ ×、÷

1 ①  $y$  が  $x$  に比例している ②  $y = 6 \times x$  ③ 90 ④ 6.5

2 ①  $y$  が  $x$  に比例している (式)  $y = 100 \times x$

②  $y$  が  $x$  に反比例している (式)  $y = 160 \div x$

③  $y$  が  $x$  に比例している (式)  $y = x \times 2$

3 ①

時間 $x$ (分)	1	2	3	4	5	6
道のり $y$ (m)	200	400	600	800	1000	1200

③ 7

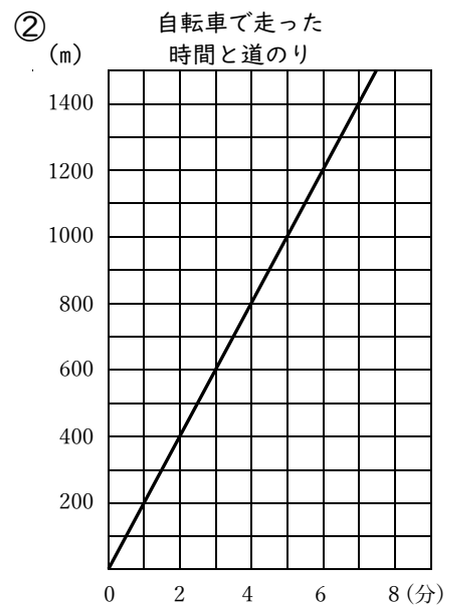
4 ① い、う、え

② 75000 円

(考え方)  $1250 - 200 = 1050$ (g)

$$1050 \div 7 = 150$$
(枚)

$$500 \times 150 = 75000$$
(円)



2 この単元の学習を終えて、どのようなことが分かったか、自分の学習をふり返りましょう。

