

① 次の □に 当てはまる 言葉を書きましょう。

(1) x が 2 倍、3 倍... になると、 y も 2 倍、3 倍... になる
とき、 y は x に _____ するという。

(2) x が 2 倍、3 倍... になると、 y が $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍... になる
とき、 y は x に _____ するという。

② y は x に 比例し、 $x=2$ のとき $y=6$ です。

(1) $y=\square\times x$ の □に当てはまる数（比例定数）： _____

(2) $x=5$ のとき、 $y=$ _____

(3) $y=18$ のとき、 $x=$ _____

- ① y は x に 反比例し、 $x=4$ のとき $y=6$ です。

(1) $y = \frac{\square}{x}$ の $\square$ に当てはまる数： _____

(2) $x=8$ のとき、 $y=$ _____

(3) $y=12$ のとき、 $x=$ _____

- ② 次の表を見て、 y は x に比例するか、反比例するか 答えましょう。

(1)

x	1	2	3	4	5
y	4	8	12	16	20

(2)

x	1	2	3	6	12
y	24	12	8	4	2

① 自動車が一定の速さで走っています。

2時間で120km進むとき、 x 時間で進む道のり y km について
答えましょう。

(1) y を x の式で表しましょう： $y =$ _____

(2) 5時間で何km進みますか：_____km

(3) 360km進むには何時間かかりますか：_____時間

② ある仕事を完成させるのに、4人で働くと15日かかります。

x 人で働くと y 日かかるとして答えましょう。

(1) y を x の式で表しましょう： $y =$ _____

(2) 6人で働くと何日で完成しますか：_____日

(3) 5日で完成させるには何人必要ですか：_____人

① 次の関係は、比例、反比例、どちらでもない のどれですか。
理由も 簡単に書きましょう。

(1) 正方形の 1 辺の長さ $x\text{cm}$ と 周りの長さ $y\text{cm}$

答え：_____ 理由：_____

(2) 正方形の 1 辺の長さ $x\text{cm}$ と 面積 $y\text{cm}^2$

答え：_____ 理由：_____

(3) 面積が 36cm^2 の 長方形の たて $x\text{cm}$ と 横 $y\text{cm}$

答え：_____ 理由：_____

② 水そうに 毎分 5L の割合で 水を入れていきます。

x 分後の水の量を $y\text{L}$ とします。

20 分で 水そうがいっぱいになるとき、
水そうの容量は 何 L ですか。

式：_____

答え：_____ L

① y は x に 比例し、 $x=3$ のとき $y=12$ です。

(1) y を x の式で表しましょう： $y=$ _____

(2) $x=7$ のとき、 $y=$ _____

② y は x に 反比例し、 $x=5$ のとき $y=8$ です。

(1) y を x の式で表しましょう： $y=$ _____

(2) $x=10$ のとき、 $y=$ _____

③ 次の関係は、比例、反比例、どちらでもない のどれですか。

(1) 1 本 80 円の 鉛筆を x 本買ったときの 代金 y 円 _____

(2) 周りの長さが 20cm の 長方形の たて x cm と 横 y cm _____

(3) 48 ページの本を 1 日 x ページずつ 読むと y 日で 読み終わる _____