

5-3 比例

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

高さと体積の関係

hakken. の法則

★学習内容 高さと体積の関係…たてと横の長さが一定の直方体は、
高さが 2 倍, 3 倍, …になると、体積も 2 倍, 3 倍, …になります。

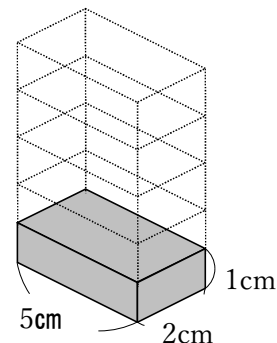
比例…高さと体積の関係のように、2 つの量□と○があって、

□が 2 倍, 3 倍, …になると、それにともなって○も
2 倍, 3 倍になるとき、「○は□に比例する」といいます。

例題 右の図のように、たて・横の長さは一定で高さのみ
1cm ずつかえていきます。

- ① 体積を求めます。表のあいているところに
当てはまる数をかきましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4	5
体積(cm ³)	10	20	30	40	50



- ② 高さが 2 倍 3 倍…となったとき体積はどのように変わりますか。

答 2 倍 3 倍…となる

- ③ たて、横の長さが一定のとき体積は高さに比例しますか。

答 比例する

- ④ 体積が 120cm³となるのは高さが何 cm のときですか。

$$5 \times 2 \times \square = 120$$

$$10 \times \square = 120 \quad \text{両辺を 10 で割ると}$$

$$10 \times \square \div 10 = 120 \div 10$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

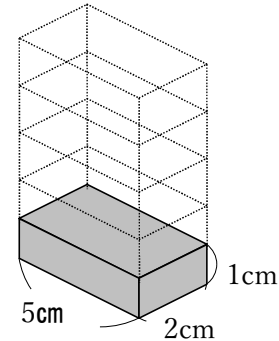
答 12cm

2

確認問題 右の図のように、たて・横の長さは一定で
ABCDE 高さのみ 1cm ずつかえていきます。次の問い合わせに答えましょう。

- ① 体積を求めます。表のあいているところに
当てはまる数をかきましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4	5
体積(cm^3)	10	20	30	40	50



- ② 高さが 2 倍 3 倍…となつたとき体積はどのように変わりますか。

2倍 3倍…となる

- ③ たて、横の長さが一定のとき体積は高さに比例しますか。

比例する

- ④ 体積が 120cm^3 となるのは高さが何 cm のときですか。

$$5 \times 2 \times \square = 120$$

$10 \times \square = 120$ 両辺を 10 で割ると

$$10 \times \square \div 10 = 120 \div 10$$

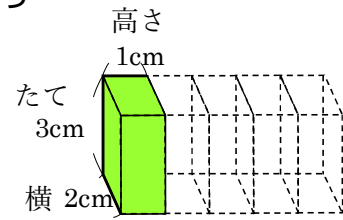
$$\square = 12(\text{cm})$$

12cm

3 右の図のように、たて・横の長さは一定で高さのみ 1cm ずつ
ABCDE かえていきます。次の問い合わせに答えましょう。

- ① 体積を求めます。表のあいているところに
当てはまる数を書きましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4	5
体積(cm^3)	6	12	18	24	30



- ② 高さが 2 倍 3 倍…となつたとき体積はどのように変わりますか。

2倍3倍…となる

- ③ たて、横の長さが一定のとき体積は高さに比例しますか。

比例する

- ④ 体積が 150cm^3 となるのは高さが何 cm のときですか。

$$3 \times 2 \times \square = 150$$

$$6 \times \square = 150 \quad \text{両辺を 6 で割ると}$$

$$6 \times \square \div 6 = 150 \div 6$$

$$\square = 25(\text{cm})$$

25cm

4

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

比例**hakken. の法則**

例題 1個 50円のおにぎりを□個買うときの代金が○円です。

- ① 表のあいているところに当てはまる数をかきましょう。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	50	100	150	200	250

- ② 個数が 2倍 3倍…となったとき代金はどのように変わりますか。

答 2倍 3倍…となる

- ③ 個数と代金の関係は比例しているといえますか。また比例するとき、個数□個と代金○円の関係を式で表しましょう

1個 50円のおにぎりを□個買った時の代金が○円なので

$\text{○} = 50 \times \square$ 答 比例している。○ = 50 × □

- ④ おにぎりを 16個買ったときの代金はいくらですか。

$50 \times 16 = 800(\text{円})$ 答 800円

確認問題 1個 50円のおにぎりを□個買うときの代金が○円です。

- ① 表のあいているところに

当てはまる数を

かきましょう。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	50	100	150	200	250

- ② 個数が 2倍 3倍…となったとき代金はどのように変わりますか。

2倍 3倍…となる

- ③ 個数と代金の関係は比例しているといえますか。また比例するとき、個数□個と代金○円の関係を式で表しましょう。

1個 50円のおにぎりを□個買った時の代金が○円なので

$\text{○} = 50 \times \square$ 比例している。○ = 50 × □

- ④ おにぎりを 16個買ったときの代金はいくらですか。

$50 \times 16 = 800(\text{円})$

800円

5 1個 60円のりんごを□個買うときの代金が○円です。

- ABCDE ① 表のあいているところに
当てはまる数を書き
ましょう。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	60	120	180	240	300

- ② 個数が2倍3倍…となつたとき代金はどのように変わりますか。

2倍3倍…となる

- ③ 個数と代金の関係は比例しているといえますか。また比例するとき、個数□個と代金○円の関係を式で表しましょう。

1個 60円のりんごを□個買った時の代金が○円なので

$$\textcircled{O} = 60 \times \square$$

比例している。 $\textcircled{O} = 60 \times \square$

- ④ りんごを12個買ったときの代金はいくらですか。

$$60 \times 12 = 720(\text{円})$$

720円

6 1冊140円のノートを□冊買うときの代金が○円です。

- ABCDE ① 表のあいているところに
当てはまる数を書き
ましょう。

冊数□(冊)	1	2	3	4	5
代金○(円)	140	280	420	560	700

- ② 冊数と代金の関係を式で表しましょう。

1冊140円のノートを□冊買った時の代金が○円なので

$$\textcircled{O} = 140 \times \square$$

$\textcircled{O} = 140 \times \square$

- ③ ノートを12冊買ったときの代金はいくらですか。

$$140 \times 12 = 1680(\text{円})$$

1680円