

1

 ABCDE 次の hakken. の法則を^と読んで問題を解きなさい。

高さ^とと体積の関係

 hakken. の法則 

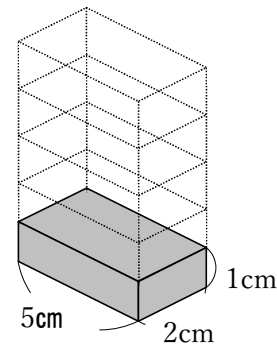
★学習内容 高さ^とと体積の関係…たてと横の長さが一定の直方体は、
 高さが 2 倍, 3 倍, …になると, 体積も 2 倍, 3 倍, …になります。

ひれい 比例…高さ^とと体積の関係のように, 2 つの量□と○があつて,
 □が 2 倍, 3 倍, …になると, それにともなつて○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

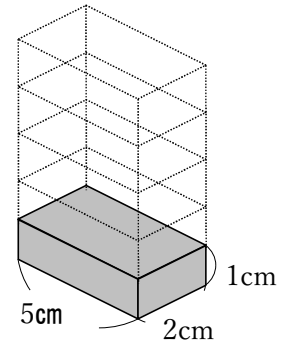
右の図のように、たて・横の長さは一定で

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				

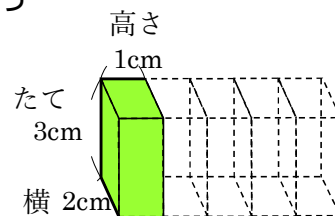


- ② 高さが 2 倍 3 倍・・・となったとき体積はどのように変わりますか。

- 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。

- ④ 体積が 120cm³ となるのは高さが何 cm のときですか。

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)	6				

- 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。

- 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。

- ④ 体積が 150cm³ となるのは高さが何 cm のときですか。

4

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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^と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

$$\bigcirc = 50 \times \square$$

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				

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。

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^との関係を式で表しましょう。

④ おにぎりを 16 個買ったときの代金はいくらですか。

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)					

- 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。

- 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○円の関係を示す式で表しましょう。

- ④ りんごを 12 個買ったときの代金はいくらですか。

6 1冊 140 円のノートが□冊買うときの代金が○円です。

- BCDE 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				

- ② 冊数と代金の関係を式で表しましょう。

- ③ ノートを 12 冊買ったときの代金はいくらですか。
