

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

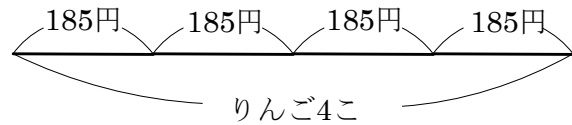
**どんな計算になるのかな①**
**hakken. の法則** 

★学習内容 どんな計算になるのかな①・・・文章題をとくときは、たし算、ひき算、かけ算、わり算のどの式になるかを考えて式をたてます。  
 また、図などに表すとわかりやすいこともあります。

例題 185 円のりんごを 4 こ買いました。  
 代金はいくらでしょう。

185 円が 4 こだから

$185 \times 4 = 740(\text{円})$

 答 740 円


**確認問題** 185 円のりんごを 4 こ買いました。代金はいくらでしょう。

(式)

\_\_\_\_\_

2 265 円のももを 6 こ買いました。代金はいくらでしょう。

ABCDE

(式)

\_\_\_\_\_

3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### どんな計算になるのかな②

hakken. の法則 

★学習内容 どんな計算になるのかな②・

**例題** 32 まいの折り紙のうち 14 まいを

取り、残りを 3 人で分けました。

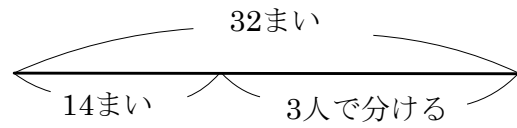
1 人分は何まいになるでしょうか。

右の図より、分けるまい数は、 $32 - 14 = 18$ (まい)

3 人で分けるから  $18 \div 3 = 6$ (まい)

**別解** 1 つの式に表すと、 $(32 - 14) \div 3 = 6$ (まい)

答 6 まい



**確認問題** 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、残りを 3 人で分けました。

1 人分は何まいになるでしょうか。

(式)

\_\_\_\_\_

4

ABCDE 41 まいのカードのうち 13 まいを取り、残りを 4 人で分けました。1 人分は何まいになるでしょうか。

(式)

\_\_\_\_\_

5 さわこさんは1mが85円のテープを5mと1mが120円のリボンを2m買いました。  
BCDE 代金は全部でいくらになりますか。

(式)

---

6 1000円をで、98円のトマトを7こ買いました。おつりはいくらですか。  
BCDE

(式)

---

7 たくやさんはカードを48まい持っています。お兄さんに12まい、弟に10まいあげま  
CDE した。カードは何まい残っていますか。

(式)

---

8 ドーナツが155こあります。ドーナツを箱に5こずつ入れましたが、箱は3箱残って  
DE います。最初に箱は、何箱ありましたか。

(式)

---

- 9 1こ120円のみかんを20こ買ったなら、代金を2000円にしてくれました。1こにつきいくら安くなりましたか。

(式)

---

- 10 長方形の花壇があります。たての長さは3.5m、横の長さは、たての長さより1.2m短いそうです。この花壇のまわりの長さは何mですか。

(式)

---

- 11 1こ420円のケーキを何個か買って箱に入れてもらったなら、1800円でした。箱代は120円でした。ケーキを何こ買いましたか。

(式)

---

- 12 1日20問学習すると2週間で終わるドリルがあります。このドリルを10日間で終わるには、1日何問学習すればよいですか。

(式)

---