

3-1かけ算

1

つぎ セつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

かけ算のきまり I

hakken.の法則

★ かけ算のきまり I ……かける数が 1 ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなり、かける数が 1 へると、答えはかけられる数だけ小さくなります。

れいだい
例題 □にあてはまる数を答えましょう。

① $4 \times 6 = 4 \times 5 + \square$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - \square$

4×6 の答えは 4×5 の答えより

3×8 の答えは 3×9 の答えより

4 大きくなるので

3 小さくなるので

$4 \times 6 = 4 \times 5 + 4$

$3 \times 8 = 3 \times 9 - 3$

答 4

答 3

2

() にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

① $4 \times 6 = 4 \times 5 + (4)$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - (3)$

4×6 の答えは 4×5 の答えより

3×8 の答えは 3×9 の答えより

4 大きくなるので

3 小さくなるので

$4 \times 6 = 4 \times 5 + 4$

$3 \times 8 = 3 \times 9 - 3$

3

つぎ セつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

かけ算のきまり II

hakken.の法則

★ かけ算のきまり II ……かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

れいだい
例題 □にあてはまる数を答えましょう。

$5 \times 7 = 7 \times \square$

5×7 の答えは、かけられる数とかける数を入れかえた

7×5 の答えと同じになります。したがって、 $5 \times 7 = 7 \times 5$

答 5

4

() にあてはまる数を書きましょう。

ABCDE

$$5 \times 7 = 7 \times (\text{ })$$

5×7 の答えは、かけられる数とかける数を入れかえた
 7×5 の答えと同じになります。したがって、 $5 \times 7 = 7 \times 5$

5

つぎ せつめい よ もんだい こた 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

かけ算のきまりIII**hakken.の法則**

★ かけ算のきまりIII…かけられる数やかける数を分けて計算しても
 答えは同じになります。

例題 9×2 の答えを、右のように考えるとき、Ⓐ～Ⓑに入る数を
 答えましょう。

かけられる数の9を5と4に分けると
 9×2 の答えは、 5×2 とⒶ×2の答えを
 あわせた数になります。

答え Ⓐ 4 Ⓑ 8 Ⓒ 18

$$\begin{array}{r} 5 \times 2 = 10 \\ 9 \times 2 \quad \swarrow \quad \searrow \\ \hline \end{array}$$

あわせてⒷ

6

9×2 の答えを、右のように考えるとき、
 Ⓐ～Ⓑに入る数を答えましょう。

かけられる数の9を5と4に分けると
 9×2 の答えは、 5×2 とⒶ×2の答えを
 あわせた数になります。

Ⓐ **4** Ⓑ **8** Ⓒ **18**

$$\begin{array}{r} 5 \times 2 = 10 \\ 9 \times 2 \quad \swarrow \quad \searrow \\ \hline \end{array}$$

あわせてⒷ

7

() にあてはまる数を書きましょう。

DE

① $6 \times 4 = 6 \times 3 + (\text{ })$

③ $7 \times 5 = 7 \times 6 - (\text{ })$

② $3 \times 4 = 4 \times (\text{ })$

④ $5 \times 9 = 9 \times (\text{ })$

8
DE

つぎ 次のⒶ～Ⓑに入る数を答えましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3 \times 7 < \begin{array}{l} 3 \times 4 = \textcircled{7} \\ \textcircled{1} \times 3 = \textcircled{6} \end{array} \\ \text{あわせて } \textcircled{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 5 \times 8 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = \textcircled{15} \\ 5 \times \textcircled{6} = \textcircled{30} \end{array} \\ \text{あわせて } \textcircled{15} \end{array}$$

Ⓐ 12Ⓑ 3Ⓐ 15Ⓑ 5Ⓒ 9Ⓓ 21Ⓐ 25Ⓓ 40

9

ABCDE つぎ せつめい よ もんだい こた 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

hakken.の法則**大きい数のかけ算**

★ 大きい数のかけ算…10のかけ算や、10より大きい数のかけ算は、かけられる数やかける数を分けて計算すると、答えをもとめることができます。

例題 計算をしましょう。

① 3×10

10を9と1に分けて

$$3 \times 10 = 3 \times 9 + 3 \times 1$$

$$= 27 + 3$$

$$= 30$$

答 30

② 14×5

14を10と4に分けて

$$14 \times 5 = 10 \times 5 + 4 \times 5$$

$$= 50 + 20$$

$$= 70$$

答 70

10 計算をしましょう。

ABCDE

① $3 \times 10 = \textbf{30}$

10を9と1に分けて

$$3 \times 10 = 3 \times 9 + 3 \times 1$$

$$= 27 + 3$$

$$= 30$$

② $14 \times 5 = \textbf{70}$

14を10と4に分けて

$$14 \times 5 = 10 \times 5 + 4 \times 5$$

$$= 50 + 20$$

$$= 70$$

11

つぎ せつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

0のかけ算

hakken. の法則 

- ★ 0のかけ算…どんな数に0をかけても、答えは0になります。
また、0にどんな数をかけても、答えは0になります。

れいだい
例題 計算をしましょう。

① 2×0

② 0×8

どんな数に0をかけても、答えは0になるから

$2 \times 0 = 0$

$0 \times 8 = 0$

答 0

答 0

12

ABCDE

計算をしましょう。

① $2 \times 0 = \mathbf{0}$

② $0 \times 8 = \mathbf{0}$

どんな数に0をかけても、答えは0になる

13

ABCDE

かけ算をしましょう。

① $12 \times 6 = \mathbf{72}$

⑥ $14 \times 9 = \mathbf{126}$

② $11 \times 4 = \mathbf{44}$

⑦ $0 \times 11 = \mathbf{0}$

③ $16 \times 5 = \mathbf{80}$

⑧ $19 \times 8 = \mathbf{152}$

④ $18 \times 0 = \mathbf{0}$

⑨ $17 \times 6 = \mathbf{102}$

⑤ $15 \times 9 = \mathbf{135}$

⑩ $16 \times 7 = \mathbf{112}$

14

E つぎ セつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

かけ算のきまりIV

hakken. の法則 

★ かけ算のきまりIV

例題 □にあてはまる数を答えましょう。

$$5 \times \square = 30$$

5の段の九九を考えます。

$$5 \times 2 = 10, 5 \times 3 = 15, 5 \times 4 = 20, 5 \times 5 = 25, 5 \times 6 = 30$$

よって、 $5 \times 6 = 30$ となります。

答 6

15

() にあてはまる数を書きましょう。

E

$$5 \times (6) = 30$$

5の段の九九を考えます。

$$5 \times 2 = 10, 5 \times 3 = 15, 5 \times 4 = 20, 5 \times 5 = 25, 5 \times 6 = 30$$

よって、 $5 \times 6 = 30$ となります。

16

() にあてはまる数を書きましょう。

E

① $6 \times (8) = 48$

② $7 \times (9) = 63$

③ $(7) \times 4 = 28$

④ $(6) \times 4 = 24$