

5 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。

2けた×1けたの筆算Ⅰ

hakken.の法則💡

★ 2けた×1けたの筆算Ⅰ

れいだい
例題 43×2 を筆算でしましょう。

	4	3
×		2



	4	3
×		2
		6



	4	3
×		2
	8	6

位を たてに
そろえて書く

二三が6
6を一の位に書く

二四が8
8を十の位に書く

6 43×2 を筆算でしましょう。

ABCDE

7 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。

2けた×1けたの筆算Ⅱ

hakken.の法則💡

★ 2けた×1けたの筆算Ⅱ

れいだい
例題 27×3 を筆算でしましょう。

	2	7
×		3



	2	7
×		3
	2	1



	2	7
×		3
	2	1
	8	1

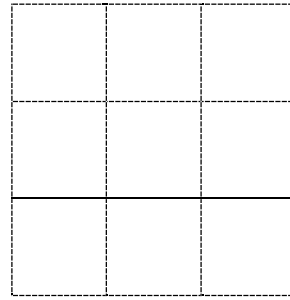
位を たてに
そろえて書く

三七 21
1を一の位に書き
2を十の位に
くり上げる

三二が6
6にくり上げた
2をたして
8を十の位に書く

8 27×3 を筆算でしましょう。

ABCDE



9 次の計算をしましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

10 次の計算をしましょう。

E

①
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

11
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。

2けた×1けたの筆算Ⅲ

hakken.の法則💡

★ 2けた×1けたの筆算Ⅲ

れいだい
例題 36×5 を筆算でしましょう。

	3	6
×		5

位を たてに
そろえて書く



	3	6
×		5
	3	0

五六 30
0を一の位に書き
3を十の位に
くり上げる



	3	6
×		5
	3	0
1	8	0

五三が15
15にくり上げた
3をたして18
8を十の位に
1を百の位に書く

12
ABCDE

36×5 を筆算でしましょう。

13
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。

2けた×1けたの筆算Ⅳ

hakken.の法則 

★ 2けた×1けたの筆算Ⅳ

れいだい
例題 26×9を筆算でしましょう。

	2	6
×		9

位を たてに
そろえて書く



	2	6
×		9
	5	4

九六 54
4を一の位に書き
5を十の位に
くり上げる



	2	6
×		9
	5	4
2	3	4

九二が18
18にくり上げた
5をたして23
3を十の位に
2を百の位に書く

14
ABCDE

26×9を筆算でしましょう。

15
ABCDE

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

16
ABCDE

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

17 次の計算をしましょう。

BCDE

①
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

18 次の計算をしましょう。

CDE

①
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

19 次の計算をしましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

20 次の計算をしましょう。

DE

①
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

21 筆算でしましょう。

E

① 38×6

② 79×4

22
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。

3けた×1けたの筆算 I

hakken.の法則 

★ 3けた×1けたの筆算 I

れいだい
例題 231×3 を筆算でしましょう。

	2	3	1
×			3
			3

三一 3

3を一の位に書く



	2	3	1
×			3
		9	3

三三 9

9を十の位に書く



	2	3	1
×			3
	6	9	3

三二が6

6を百の位に書く

23
ABCDE

231×3 を筆算でしましょう。

24
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。

3けた×1けたの筆算Ⅱ

hakken.の法則💡

★ 3けた×1けたの筆算Ⅱ

れいだい
例題 352×8 を筆算でしましょう。

	3	5	2
×			8
		1	6

二八 16
6を一の位に書き
1を十の位に
くり上げる



	3	5	2
×			8
	4	1	6

八五 40
40にくり上げた
1をたして41
1を十の位に書き
4を百の位に
くり上げる



	3	5	2
×			8
2	8	1	6

八三が24
24にくり上げた
4をたして28
8を百の位に
2を千の位に書く

25
ABCDE

352×8 を筆算でしましょう。

26
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。

3けた×1けたの筆算Ⅲ

hakken.の法則💡

★ 3けた×1けたの筆算Ⅲ

れいだい
例題 194×3 を筆算でしましょう。

	1	9	4
×			3
		1	2

三四 12
2を一の位に書き
1を十の位に
くり上げる



	1	9	4
×			3
	2	1	2
	5	8	2

三九 27
27にくり上げた
1をたして28
8を十の位に書き
2を百の位に
くり上げる



	1	9	4
×			3
	2	1	2
	5	8	2
	5	8	2

三一が3
3にくり上げた
2をたして5
5を百の位に書く

27
ABCDE

194×3 を筆算でしましょう。

28
BCDE

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 102 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

29
BCDE

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 320 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 221 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

30 次の計算をしましょう。

BCDE

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 185 & \\ \times & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 408 & \\ \times & 8 \\ \hline \end{array}$$

31 次の計算をしましょう。

CDE

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 269 & \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 348 & \\ \times & 5 \\ \hline \end{array}$$

32 次の計算をしましょう。

DE

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 716 & \\ \times & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 548 & \\ \times & 4 \\ \hline \end{array}$$

33 次の計算をしましょう。

DE

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 763 & \\ \times & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 473 & \\ \times & 9 \\ \hline \end{array}$$

34 次の計算をしましょう。

E

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 674 & \\ \times & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 382 & \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

35 次の計算をしましょう。

E

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} 685 & \\ \times & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} 492 & \\ \times & 7 \\ \hline \end{array}$$

36

BCDE

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

hakken.の法則 

★ かけ算のきまり・・・3つの数のかけ算では、はじめの2つの数を先に計算しても、あとの2つの数を先に計算しても、同じ答えになります。

れいだい

例題 $45 \times 2 \times 5$ をかんたんにできるように、くふうして計算しましょう。

$$45 \times 2 \times 5 = (45 \times 2) \times 5$$

$$= 90 \times 5$$

$$= 450$$

$$45 \times 2 \times 5 = 45 \times (2 \times 5)$$

$$= 45 \times 10$$

$$= 450$$

答 450

37

BCDE

かんたんにできるように、くふうして計算しましょう。

また、くふうした式も書きましょう。

$$45 \times 2 \times 5$$

38

CDE

かんたんにできるように、くふうして計算しましょう。

また、くふうした式も書きましょう。

① $70 \times 4 \times 2$

③ $249 \times 2 \times 5$

② $25 \times 7 \times 4$

④ $125 \times 3 \times 8$