



次の計算をしよう。

$$432 \times 3$$

u の位から
計算する。

m	c	d	u
	4	3	2
×			3
			6

u の位のかけ算は、①が
3 × 2 で 6 だから、**u** の
ところに 6 を書こう。



d の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	4	3	2
×			3
		9	6

d の位のかけ算は、
⑩のまとまりが 3 × 3
で 9 だね。**d** のとこ
ろに 9 を書くよ。



c の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	4	3	2
×			3
	1	2	9
			6

c の位のかけ算は、
⑩⑩のまとまりが 3
× 4 で 1 2 だから、**c**
のところに 2 を、**m**
のところに 1 を書くよ。



432
× 3
6
90
+ 1200
1296

位ごとの答えを分けて書く
と、6 + 90 + 1200 に
なっていることがわかるね。





次の計算をしよう。

$$692 \times 3$$

u の位から
計算する。

m	c	d	u
	6	9	2
×			3
			6

u の位のかけ算は、①が
 3×2 で6だから、u の
ところに6を書こう。



d の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	6	9	2
×			3
	2	7	6

d の位のかけ算は、⑩の
まとまりが 3×9 で27だ。
この2は、c のところに
小さく書くよ。d のとこ
ろには7を書こう。



c の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	6	9	2
×			3
	2	0	7
	2	0	7

$18 + 2 = 20$

c の位のかけ算は、⑩⑩
のまとまりが 3×6 で18だ。
18に小さく書いた2をたす
と20になるから、c のと
ころに0を、m のところに
2を書くよ。



$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 3 \\ \hline 2076 \end{array}$$

位ごとの答えを分けて書く
と、 $6 + 270 + 1800$ になって
いることがわかるね。





次の計算をしよう。

$$387 \times 6$$

u の位から
計算する。

m	c	d	u
	3	8	7
×			6
		4	2

u の位のかけ算は、①が
6×7で42だから、**u** の
ところに2を書いて、**d** の
ところに小さく4を書こう。



d の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	3	8	7
×			6
	5	2	2

$$48 + 4 = 52$$

d の位のかけ算は、⑩のま
とまりが6×8で48だ。
48に小さく書いた4をたす
と52になるから、**d** のと
ころに2を、**m** のところに小
さく5を書こう。



c の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	3	8	7
×			6
2	3	2	2

$$18 + 5 = 23$$

c の位のかけ算は、⑩⑩
のまともりが6×3で18だ。
18に小さく書いた5をたす
と23になるから、**c** のと
ころに3を、**m** のところに
2を書こう。



$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 6 \\ \hline 42 \\ 480 \\ + 1800 \\ \hline 2322 \end{array}$$

位ごとの答えを分けて書く
と、42+480+1800になって
いることがわかるね。



例題 次の計算をしましょう。

$$387 \times 6$$

m	c	d	u
---	---	---	---

3 8 7
× 6



$$387 \times 6$$

m	c	d	u
---	---	---	---

3 8 7
× 6

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 613×2

m	c	d	u
---	---	---	---

6 1 3
× 2

② 523×3

m	c	d	u
---	---	---	---

5 2 3
× 3

③ 412×3

m	c	d	u
---	---	---	---

4 1 2
× 3

④ 341×7

m	c	d	u
---	---	---	---

3 4 1
× 7

⑤ 232×6

m	c	d	u
---	---	---	---

2 3 2
× 6

⑥ 363×3

m	c	d	u
---	---	---	---

3 6 3
× 3

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 236×7

m	c	d	u
	2	3	6
×			7
<hr/>			

⑧ 354×4

m	c	d	u
	3	5	4
×			4
<hr/>			

⑨ 245×6

m	c	d	u
	2	4	5
×			6
<hr/>			

⑩ 373×5

m	c	d	u
	3	7	3
×			5
<hr/>			

⑪ 147×8

m	c	d	u
	1	4	7
×			8
<hr/>			

⑫ 158×7

m	c	d	u
	1	5	8
×			7
<hr/>			

⑬ 438×3

m	c	d	u
	4	3	8
×			3
<hr/>			

⑭ 269×8

m	c	d	u
	2	6	9
×			8
<hr/>			

⑮ 768×3

m	c	d	u
	7	6	8
×			3
<hr/>			

例題 次の計算をしましょう。

$$387 \times 6$$

m	c	d	u

	3	8	7
×			6
<hr/>			



$$387 \times 6$$

m	c	d	u

	3	8	7
×			6
<hr/>			
	2	3	2



Bien!



問題 次の計算をしましょう。

① 723×2

m	c	d	u

	7	2	3
×			2
<hr/>			

② 412×4

m	c	d	u

	4	1	2
×			4
<hr/>			

③ 932×2

m	c	d	u

	9	3	2
×			2
<hr/>			

④ 151×9

m	c	d	u

	1	5	1
×			9
<hr/>			

⑤ 283×4

m	c	d	u

	2	8	3
×			4
<hr/>			

⑥ 391×6

m	c	d	u

	3	9	1
×			6
<hr/>			

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 325×7

m	c	d	u
	3	2	5
×			7
<hr/>			

⑧ 132×8

m	c	d	u
	1	3	2
×			8
<hr/>			

⑨ 643×4

m	c	d	u
	6	4	3
×			4
<hr/>			

⑩ 439×3

m	c	d	u
	4	3	9
×			3
<hr/>			

⑪ 137×9

m	c	d	u
	1	3	7
×			9
<hr/>			

⑫ 378×4

m	c	d	u
	3	7	8
×			4
<hr/>			

⑬ 189×6

m	c	d	u
	1	8	9
×			6
<hr/>			

⑭ 386×8

m	c	d	u
	3	8	6
×			8
<hr/>			

⑮ 172×9

m	c	d	u
	1	7	2
×			9
<hr/>			

例題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$387 \times 6$$

m	c	d	u
---	---	---	---

×			



$$387 \times 6$$

m	c	d	u
---	---	---	---

×	3	8	7
2	5 3	4 2	2



Bien!

わすれ
ないで
!

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

① 631×2

m	c	d	u
×			

② 824×2

m	c	d	u
×			

③ 734×2

m	c	d	u
×			

④ 462×3

m	c	d	u
×			

⑤ 742×3

m	c	d	u
×			

⑥ 171×9

m	c	d	u
×			

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 238×6

m	c	d	u
×			

⑧ 357×5

m	c	d	u
×			

⑨ 466×3

m	c	d	u
×			

⑩ 129×8

m	c	d	u
×			

⑪ 439×6

m	c	d	u
×			

⑫ 238×5

m	c	d	u
×			

⑬ 258×7

×			

⑭ 367×4

×			

⑮ 675×2

×			