



次の計算をしよう。

$$703 \times 6$$

u の位から
計算する。

m	c	d	u
	7	0	3
×			6
		1	8

u の位のかけ算は、①が 6×3 で 18 だから、**u** のところに 8 を書いて、**d** のところには、小さく 1 を書こう。



d の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	7	0	3
×			6
		1	8

d の位のかけ算は、⑩の
まとまりが 6×0 で 0 だ。
d のところは、0 と小さく
書いた 1 をたして 1 だ。



c の位の
かけ算をする。

m	c	d	u
	7	0	3
×			6
	4	2	18

c 位のかけ算は、⑩⑩ の
まとまりが 6×7 で 42 だ
から、**c** のところに 2 を、
m のところに 4 を書くよ。



703
× 6
18
0
+ 4200
4218

位ごとの答えを分けて書くと、 $18 + 0 + 4200$ になっていることがわかるね。





次の計算をしよう。

$$270 \times 8$$

u の位から
計算する。

m	c	d	u
	2	7	0
×			8
			0

u の位のかけ算は、①が
 8×0 で 0 だから、**u** の
ところに 0 を書こう。



d の位の
計算をする。

m	c	d	u
	2	7	0
×			8
	5	6	0

d の位のかけ算は、⑩のま
とまりが 8×7 で 56 だから、
d のところ 6 を書いて、**c**
のところ 5 を書こう。



c の位の
計算をする。

m	c	d	u
	2	7	0
×			8
	2	1	6
			0

c の位のかけ算は、⑩⑩
のまともりが 8×2 で 16 だ。
16 に小さく書いた 5 をたす
と 21 になるから、**c** のと
ころに 1 を、**m** のところに
2 を書こうよ。



$$16 + 5 = 21$$

270
× 8
0
560
+ 1600
2160

位ごとの答えを分けて書く
と、 $0 + 560 + 1600$ 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。

$$703 \times 6$$

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



$$703 \times 6$$

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

問題 次の計算をしましょう。

① 320×8

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

② 540×3

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

③ 410×6

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

④ 301×7

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

⑤ 204×6

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

⑥ 609×8

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

例題 次の計算をしましょう。

$$703 \times 6$$

m	c	d	u

	7	0	3
×			6
<hr/>			



$$703 \times 6$$

m	c	d	u

	7	0	3
×			6
<hr/>			
4	2	1	8



Bien!



問題 次の計算をしましょう。

① 730×2

m	c	d	u

	7	3	0
×			2
<hr/>			

② 670×4

m	c	d	u

	6	7	0
×			4
<hr/>			

③ 930×7

m	c	d	u

	9	3	0
×			7
<hr/>			

④ 505×8

	5	0	5
×			8
<hr/>			

⑤ 608×4

	6	0	8
×			4
<hr/>			

⑥ 307×6

	3	0	7
×			6
<hr/>			

例題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$703 \times 6$$

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

×			



$$703 \times 6$$

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

×	7	0	3
4	2	1	8

わすれ
ないで
!



Bien!

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

① 680×4

m	c	d	u
×			

② 820×3

m	c	d	u
×			

③ 790×6

m	c	d	u
×			

④ 402×3

×			

⑤ 702×3

×			

⑥ 503×9

×			