

数の図の **u** は ●, **d** は ×, **c** は ○, **m** は □ のことです。



次の計算をしよう。

$$203 \times 54$$

×の後ろの数の **u** の位から計算する。

	m	c	d	u
		2	0	3
×			5	4
		8	1	2

0+1=1



u の位の計算は 203 × 4 だから、①が 4 × 3 で 12, ⑩のまとまりが 4 × 0 で 0, ①00のまとまりが 4 × 2 で 8 だね。

×の後ろの数の **d** の位を計算する。

	m	c	d	u
		2	0	3
×			5	4
		8	1	2
	1	0	1	5

×の後ろの数に合わせて、**d** の位から書くよ。



0+1=1

d の位の計算は 203 × 50 だから、⑩のまとまりが 5 × 3 で 15, ①00のまとまりが 5 × 0 で 0, ①000のまとまりが 5 × 2 で 10 だね。

数の図のuは●, dは×, cは○, mは□のことです。



計算の続きをしよう。

$$203 \times 54$$

たし算をして
答えを出す。

	m	c	d	u
		2	0	3
	×		5	4
		8	1	2
+	1	0	1	5
	1	0	9	6
				2

203

× 54

12 ← 4 × 3

0 ← 4 × 0

800 ← 4 × 200

150 ← 50 × 3

0 ← 50 × 0

+ 10000 ← 50 × 200

10962

位ごとの答えを分けて書くと、
12 + 0 + 800 + 150 + 0 + 10000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。

	m	c	d	u
		2	0	3
	×		5	4
<hr/>				
+				
<hr/>				

203×4

203×50

	m	c	d	u	
		2	0	3	
	×		5	4	
<hr/>					
		8	1	2	
		8	1	2	
		8	1	2	
+	1	0	1	5	
<hr/>					
	1	0	9	6	2

203×4

203×50

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 503×64

	m	c	d	u
		5	0	3
	×		6	4
<hr/>				
+				
<hr/>				

503×4

503×60

② 309×85

	m	c	d	u
		3	0	9
	×		8	5
<hr/>				
+				
<hr/>				

309×5

309×80

③ 402×59

	m	c	d	u
		4	0	2
	×		5	9
<hr/>				
+				
<hr/>				

402×9

402×50

④ 207×96

	m	c	d	u
		2	0	7
	×		9	6
<hr/>				
+				
<hr/>				

207×6

207×90

例題 次の計算をしましょう。「×」や「+」も書きましょう。

203×54

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

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

203×54

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

わすれないで！

		×	2	0	3
			5	4	
<hr/>					
			8	1	2
+	1	0	1	5	
<hr/>					
	1	0	9	6	2

Bien!

問題 次の計算をしましょう。「×」や「+」も書きましょう。

① 208×95

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

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

② 503×76

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

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

③ 602×54

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

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

① 803×17

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

② 606×89

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					

③ 508×43

		×			
<hr/>					
+					
<hr/>					