

3年	名	
	組	前

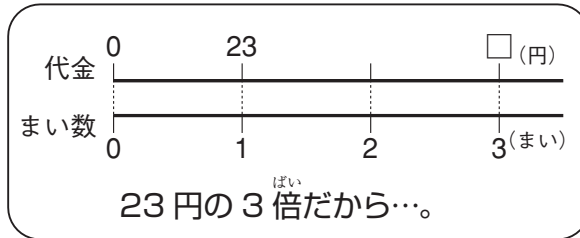


◆ 2けた × 1けたの計算

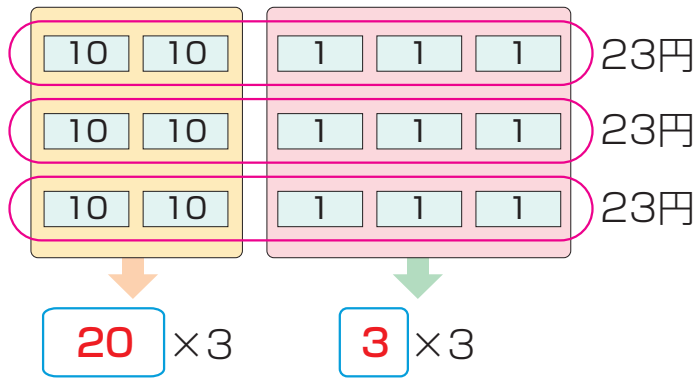
1まい23円の工作用紙を3まい買うと、代金は何円になるでしょうか。

① 代金は、どんな式でもとめられるでしょうか。

しき式 23×3



② 図を見て、計算のしかたを考えましょう。



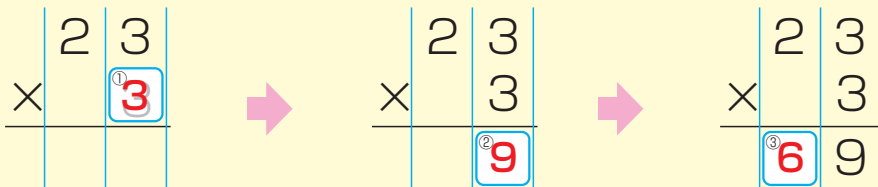
23を、20と3に分けて考えると...

20円が3つ分と3円が3つ分をあわせると、代金もとめられるね。

$23 \times 3 = 69$

答え **69円**

③ 23×3 の筆算は、次のようにします。



① 位をたてにそろえて書く。

② 「三三が9」 9を一の位に書く。

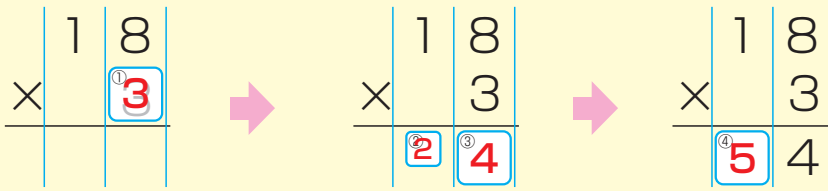
③ 「三二が6」 6を十の位に書く。

23を20と3に分けてはじめて、一の位の3の3つ分をもとめるんだね。

次に、20の3つ分をもとめるんだね。
 $3 \times 3 = 9$
 $20 \times 3 = 60$
 $23 \times 3 = 69$

◆ 2けた × 1けたの筆算

18×3 の筆算のしかた



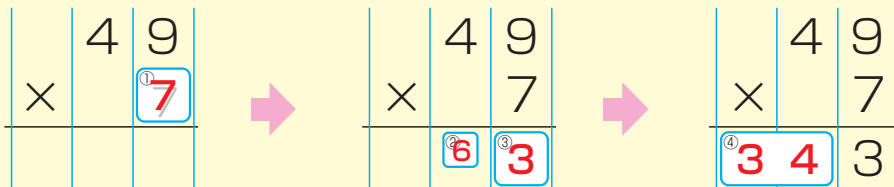
- ① 位をたてにそろえて書く。
- ② 「三八24」
24の2を十の位にくり上げる。
- ③ 一の位に4を書く。
- ④ 「三ーが3」
3にくり上げた2をたして5。

18
× 3

24 ... 8×3
+30 ... 10×3
54



49×7 の筆算のしかた



- ① 位をたてにそろえて書く。
- ② 「七九63」
63の6を十の位にくり上げる。
- ③ 一の位に3を書く。
- ④ 「七四28」
28にくり上げた6をたして34。

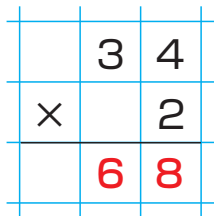
49
× 7

63 ... 9×7
+280 ... 40×7
343

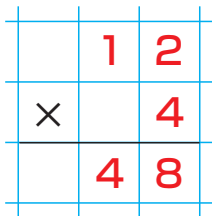


◆ 練習

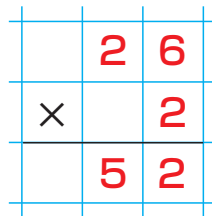
① 34×2



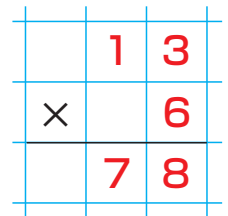
② 12×4



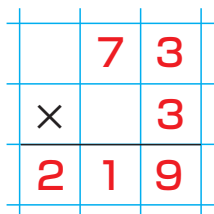
③ 26×2



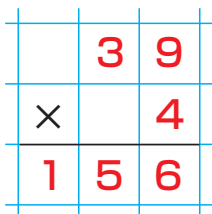
④ 13×6



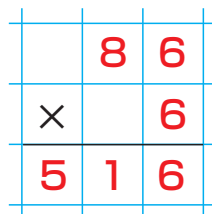
⑤ 73×3



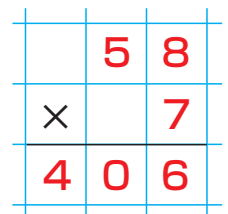
⑥ 39×4



⑦ 86×6



⑧ 58×7



◆ 3けた × 1けたの筆算

① 473 × 2

	4	7	3
×			2
	9	4	6

① 「二三が6」

— の位に6を書く。

② 「二七14」

14の1は百の位にくり上げて、
+ の位には4を書く。

③ 「二四が8」

百の位には、8にくり上げた1を
たして9を書く。

473	
×	2
6 3 × 2
140 70 × 2
+800 400 × 2
946	



② 396 × 4

	3	9	6	
×			4	
	1	5	8	4

① 「四六24」

② 「四九36」

③ 「四三12」

396	
×	4
24 6 × 4
360 90 × 4
+1200 300 × 4
1584	

12の1は何の位の
すうじ
数字かな。



◆ 練習

① 134 × 2

	1	3	4
×			2
	2	6	8

② 272 × 3

	2	7	2
×			3
	8	1	6

③ 215 × 4

	2	1	5
×			4
	8	6	0

④ 541 × 3

	5	4	1	
×			3	
	1	6	2	3

⑤ 217 × 6

	2	1	7	
×			6	
	1	3	0	2

⑥ 403 × 7

	4	0	3	
×			7	
	2	8	2	1