

3年	名	
	組	前

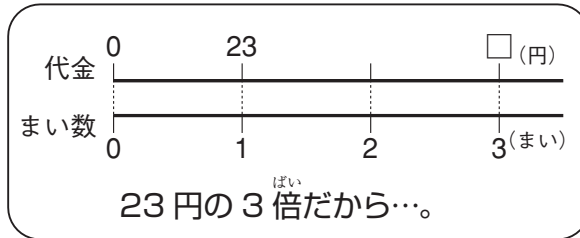


◆ 2けた × 1けたの計算

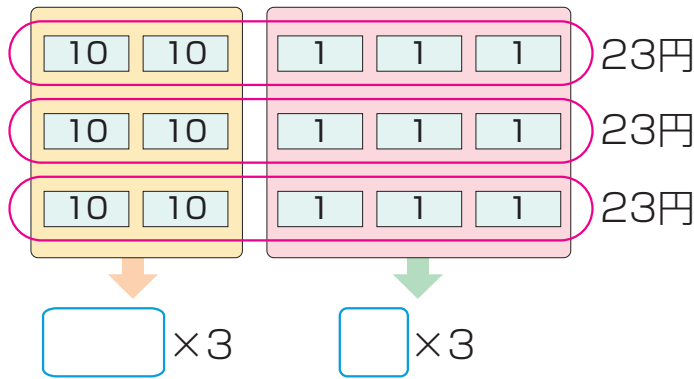
1まい23円の工作用紙を3まい買うと、代金は何円になるでしょうか。

① 代金は、どんな式でもとめられるでしょうか。

しき式



② 図を見て、計算のしかたを考えましょう。



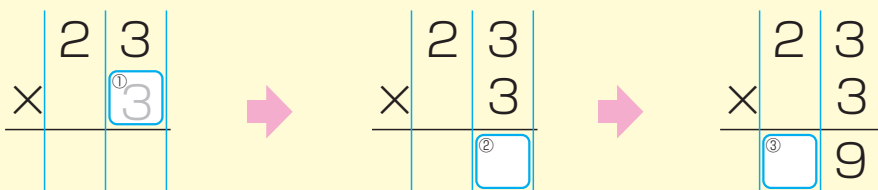
23を、20と3に分けて考えると…。

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。

$23 \times 3 =$

答え

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。

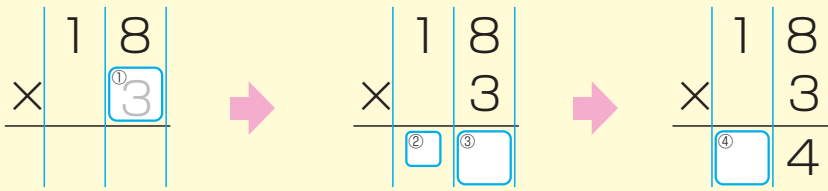
③ 「三二が6」
6を十の位に書く。

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

ひっさん
18×3の筆算のしかた



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

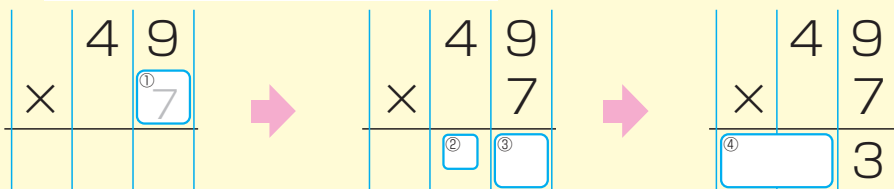
18
× 3

くり上がり 24 ... 8×3
+ 30 ... 10×3

54



ひっさん
49×7の筆算のしかた



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

49
× 7

63 ... 9×7
+ 280 ... 40×7

343



◆ 練習

① 34×2

	3	4
×		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

① 「二三が6」

の位に6を書く。

② 「二七14」

14の1は の位にくり上げて、
 の位には4を書く。

③ 「二四が8」

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



② 396 × 4

	3	9	6
×			4

① 「四六24」

② 「四九36」

③ 「四三12」

396
 × 4

 24 6 × 4
 360 90 × 4
 + 1200 ... 300 × 4

12の1は何の位の
 数字かな。



◆ 練習

① 134 × 2

	1	3	4
×			2

② 272 × 3

×			

③ 215 × 4

×			

④ 541 × 3

×			

⑤ 217 × 6

×			

⑥ 403 × 7

×			
