

3年生 かけ算のひっ算[1] 【きょうか書のまえに】

1 2年生のふく習 [かけ算(九九)]

- | | |
|--------------------|------------------|
| ① $2 \times 3 = 6$ | ⑤ $6 \times 4 =$ |
| ② $3 \times 5 =$ | ⑥ $7 \times 2 =$ |
| ③ 4×2 | ⑦ 8×8 |
| ④ 5×6 | ⑧ 9×9 |

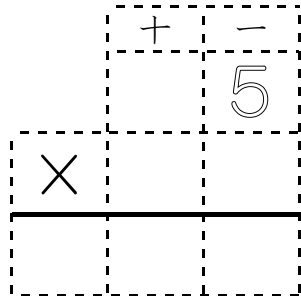
2 今日の学習 [くり上がりのないたし算のひっ算]

2年生では「よこおき」に書いていた かけ算ですが、
3年生では「たておき」に書いて けい算することがあります。
これを、かけ算の「ひっ算」といいます。
かけ算を「ひっ算」でする 方ほうを せつめいします。

しき $5 \times 3 =$ _____

①一のくらの上に

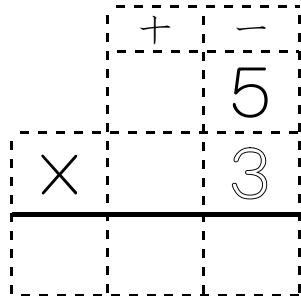
「5」をかく



かけれるかずを かく

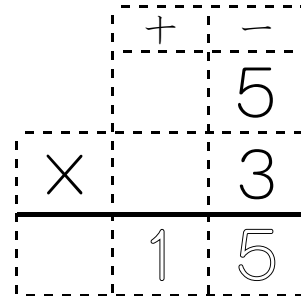
②一のくらの下に

「3」をかく



かくかずを かく

③計算して答をかく

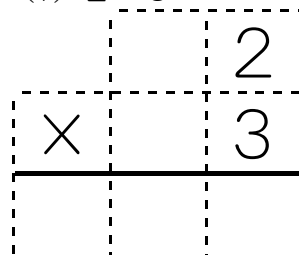


$5 \times 3 = 15$

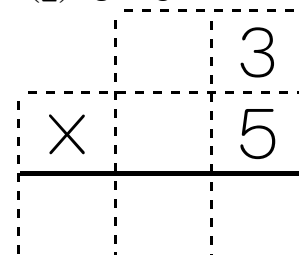
___月___日(____) なまえ_____

3 れん習をしましょう

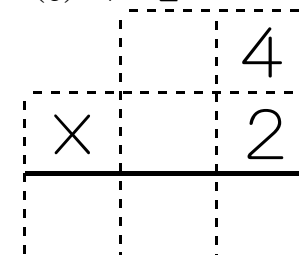
(1) 2×3



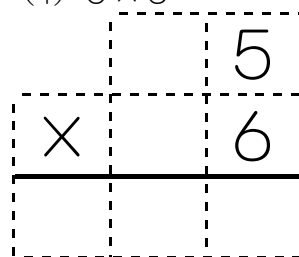
(2) 3×5



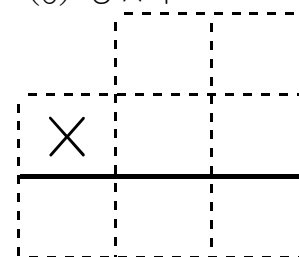
(3) 4×2



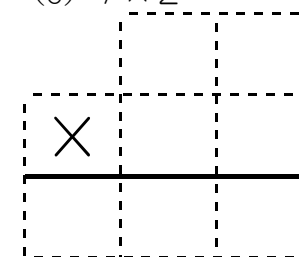
(4) 5×6



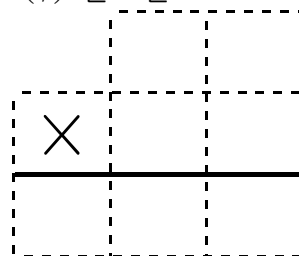
(5) 6×4



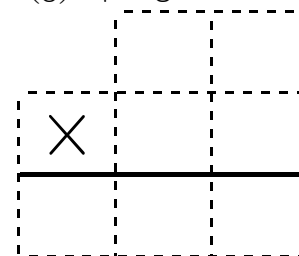
(6) 7×2



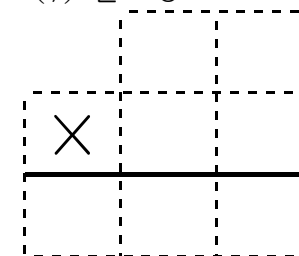
(7) 2×2



(8) 4×3

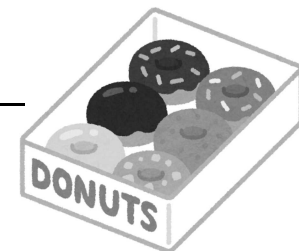


(9) 2×5



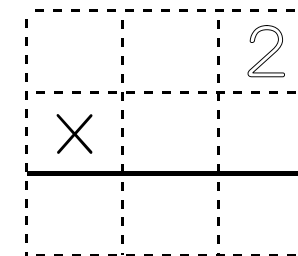
4 もんだいを ときましょう

ドーナッツを ひとり 2こずつ くばります。
5人に くばると、
ぜんぶで 何こ いきますか。



しき $2 \times 5 =$ _____

こたえ _____



3年生 かけ算のひっ算[2]

【[1]~[3]のまとめ】

1 れん習をしましょう

(1) 2×5

		2
×		5

(2) 6×5

		6
×		5

(3) 5×4

×		

(4) 3×8

		3
×		8

(5) 4×6

×		

(6) 7×2

×		

(7) 8×4

×		

(8) 7×1

×		

(9) 5×5

×		

(10) 2×7

×		

(11) 9×3

×		

(12) 1×1

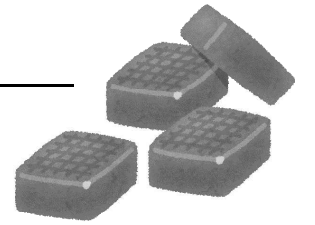
×		

___月___日() 名前_____

2 問題をときましょう

(1)

キャラメルをひとりに5こずつくばます。
4人にくばるには、
キャラメルはぜんぶで何こいりますか。



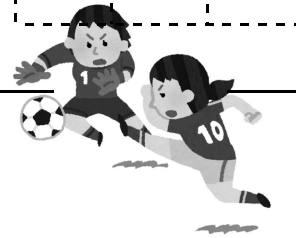
式 $5 \times 4 =$ _____

答 _____

		5
×		4

(2)

6人ずつのチームでサッカーをします。
チームは4チームあります。
ぜんぶで何人いるでしょう。



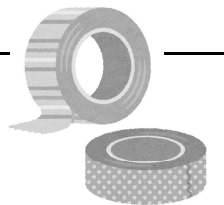
式 _____

答 _____

×		

(3)

ゆいさんは8cmのリボンを
5本つくります。
リボンはぜんぶで何cmひつようでしょう。



式 _____

答 _____

×		

___月___日(____) 名前_____

○ 問題を作ってれん習をしましょう

①
×

②
×

③
×

④
×

⑤
×

⑥
×

⑦
×

⑧
×

⑨
×

⑩
×

⑪
×

⑫
×

⑬
×

⑭
×

⑮
×

___月___日(____) 名前_____

○ 問題を作ってれん習をしましょう

①
×

②
×

③
×

④
×

⑤
×

⑥
×

⑦
×

⑧
×

⑨
×

⑩
×

⑪
×

⑫
×

⑬
×

⑭
×

⑮
×
