



個別指導塾フォルテ

×



算数

2年生

だい17せつ

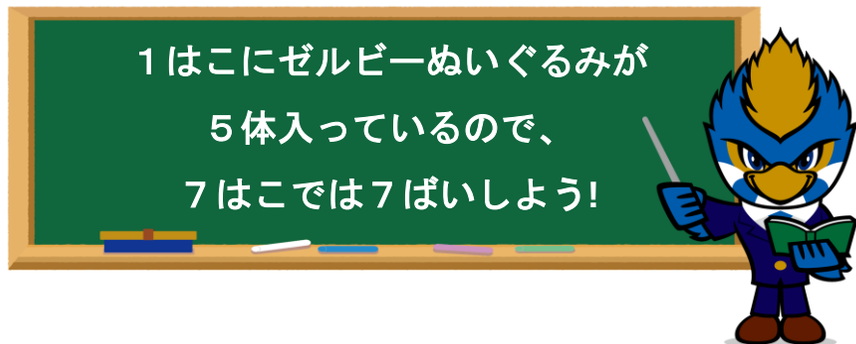
かけ算①



2、3、4、5のだんの九九をマスターしよう!

① 5のだんの九九

ゼルビーぬいぐるみが5体ずつ入ったはこが7はこあります。
ゼルビーぬいぐるみはぜんぶで何体ありますか。



(しき)

答え
体

② 4のだんの九九

ゼルビアクッキー4こ入りのふくろが6ふくろあります。ゼ
ルビアクッキーはぜんぶで何こありますか。



(しき)

答え
こ



1. かけ算をしましょう。

① $2 \times 2 =$

② $2 \times 8 =$

③ $2 \times 4 =$

④ $2 \times 7 =$

⑤ $2 \times 6 =$

⑥ $2 \times 9 =$

⑦ $3 \times 1 =$

⑧ $3 \times 5 =$

⑨ $3 \times 3 =$

⑩ $3 \times 8 =$

⑪ $3 \times 4 =$

⑫ $3 \times 7 =$

2. かけ算をしましょう。

① $4 \times 6 =$

② $4 \times 4 =$

③ $4 \times 9 =$

④ $4 \times 2 =$

⑤ $4 \times 7 =$

⑥ $4 \times 8 =$

⑦ $5 \times 3 =$

⑧ $5 \times 6 =$

⑨ $5 \times 5 =$

⑩ $5 \times 9 =$

⑪ $5 \times 4 =$

⑫ $5 \times 7 =$

3. かけ算のしきを書きましょう。

① 1ふくろ2この8ふくろ分

$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分の数

ふくろの数

ぜんぶの数

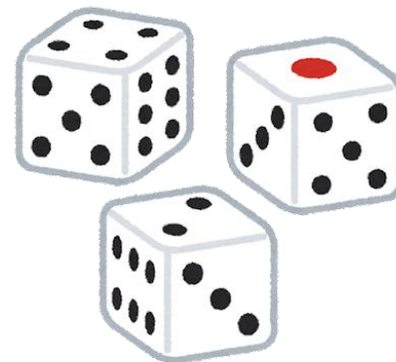
② 1ぺん4cmのさいころを5こつなげたときの長さ

$$\square \times \square = \square$$

さいころの長さ

さいころの数

ぜんぶの長さ



[コラム]かけ算ひとつで書きにチャレンジ!

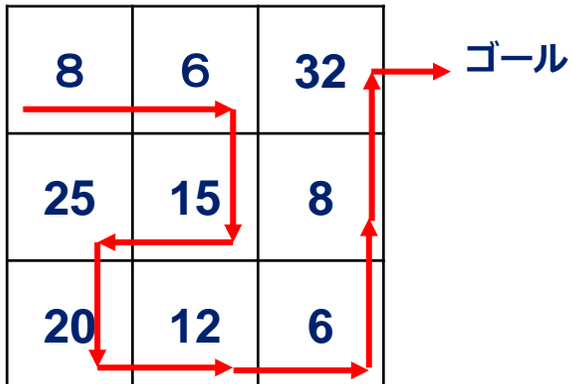
ルールにしたがってぜんぶのマスを通りゴールへ行こう!

(ルール)



じっさいにとり組んでみよう!

スタート 4 ⇒



スタート 3 ⇒



ゴール

- ① 4からスタートし、つぎは8で 4×2
- ② 8の上下左右で2のだんの数字は6で 2×3 となり $8 \rightarrow 6$
- ③ 6の上下左右で3のだんの数字は15で 3×5 となり $6 \rightarrow 15$
- ④ 15の上下左右で5のだんの数字は25で 5×5 となり $15 \rightarrow 25$
- ⑤ 25の上下左右で5のだんの数字は20で 5×4 となり $25 \rightarrow 20$

同じようにつづけると、 $20 \rightarrow 12 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 32 \rightarrow$ ゴールとなる

15 ← 25 ← 10 ← 真ん中の6 ← 9 ← 27
3 ← 12 ← 8 ← 右上の6 ←

(答え)

1

エリキせん手のサイン入り色紙の当たるキャンペーンをじっしします。
キャンペーン期間は1週間で、1日5人当たります。



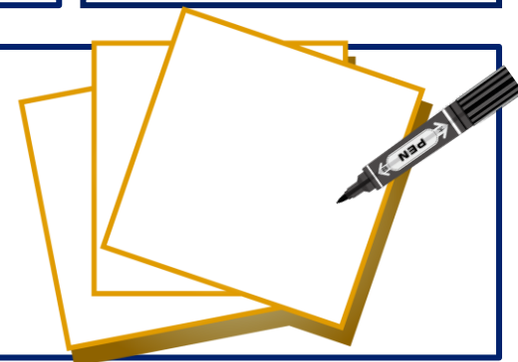
①エリキせん手は何まいサインすればいいですか。

しき

答え

まい

②人気があったため、き間が3日えん長されました。
エリキせん手は、ついかで何まいサインすればいいですか。
また、ぜん体では何まいサインすればいいですか。



しき

答え

答え

ついかで まい

ぜん体で まい



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

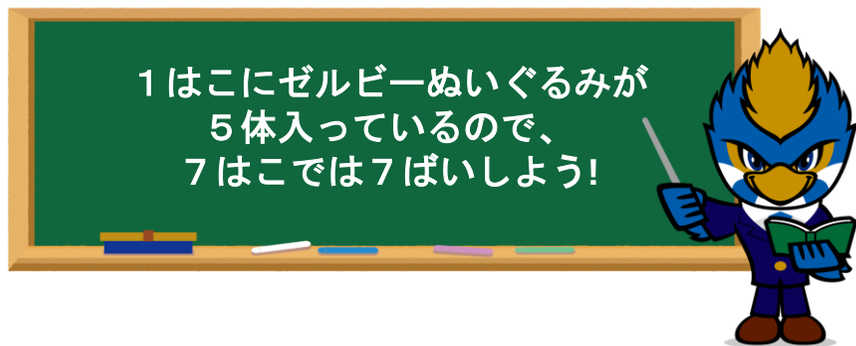
2年生

だい17せつ

かけ算①

① 5のだんの九九

ゼルビーぬいぐるみが5体ずつ入ったはこが7はこあります。ゼルビーぬいぐるみはぜんぶで何体ありますか。



(しき)

$$5 \times 7 = 35$$

答え

35 体

② 4のだんの九九

ゼルビアクッキー4こ入りのふくろが6ふくろあります。ゼルビアクッキーはぜんぶで何こありますか。



1ふくろにゼルビアクッキーが4こ入っているの、6ふくろでは6ばいしよう!

(しき)

$$4 \times 6 = 24$$

答え

24 こ



1. かけ算をしましょう。

① $2 \times 2 =$

4

② $2 \times 8 =$

16

③ $2 \times 4 =$

8

④ $2 \times 7 =$

14

⑤ $2 \times 6 =$

12

⑥ $2 \times 9 =$

18

⑦ $3 \times 1 =$

3

⑧ $3 \times 5 =$

15

⑨ $3 \times 3 =$

9

⑩ $3 \times 8 =$

24

⑪ $3 \times 4 =$

12

⑫ $3 \times 7 =$

21

2. かけ算をしましょう。

① $4 \times 6 =$

24

② $4 \times 4 =$

16

③ $4 \times 9 =$

36

④ $4 \times 2 =$

8

⑤ $4 \times 7 =$

28

⑥ $4 \times 8 =$

32

⑦ $5 \times 3 =$

15

⑧ $5 \times 6 =$

30

⑨ $5 \times 5 =$

25

⑩ $5 \times 9 =$

45

⑪ $5 \times 4 =$

20

⑫ $5 \times 7 =$

35

3. かけ算のしきを書きましょう。

① 1ふくろ2この8ふくろ分

$$\boxed{2} \times \boxed{8} = \boxed{16}$$

1ふくろ分の数

ふくろの数

ぜんぶの数

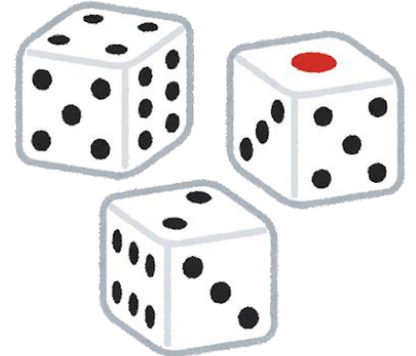
② 1ぺん4cmのさいころを5こつなげたときの長さ

$$\boxed{4} \times \boxed{5} = \boxed{20}$$

さいころの長さ

さいころの数

ぜんぶの長さ



1

エリキせん手のサイン入り色紙の当たるキャンペーンをじっしします。
キャンペーン期間は1週間で、1日5人当たります。



①エリキせん手は何まいサインすればいいですか。

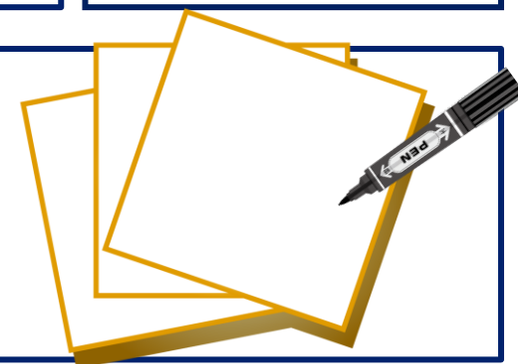
しき

$$5 \times 7 = 35$$

答え

35 まい

②人気があったため、きかんが3日えん長されました。
エリキせん手は、ついかで何まいサインすればいいですか。
また、ぜん体では何まいサインすればいいですか。



しき

ついか) $5 \times 3 = 15$
ぜん体) $5 \times 10 = 50$

答え

ついかで 15 まい

答え

ぜん体で 50 まい