



個別指導塾フォルテ

×



算数

2年生

だい19せつ

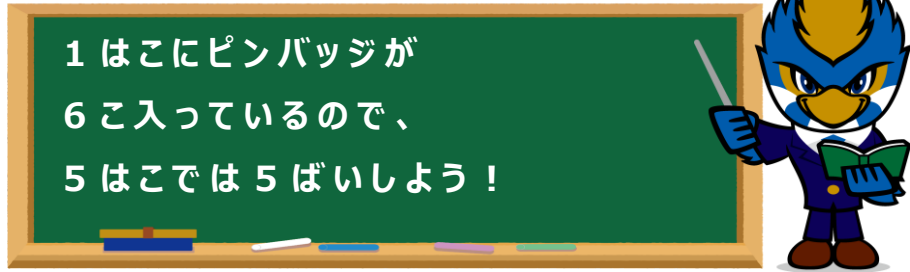
かけ算②



1、6、7、8、9のだんの九九をマスターしよう!

① 6のだんの九九

FC町田ゼルビアのオリジナルピンバッジが
6こ入ったはこが5はこあります。
ピンバッジはぜんぶで何こありますか。



(しき)

答え

こ

② 8のだんの九九

ダンボールの中に【ゼル塾（じゅく）】学しゅうちょうが
8さつ入ったはこが6はこ入っています。
ダンボールにはぜんぶで何さつ学しゅうちょうが入って
いますか。



1はこに学しゅうちょうが
8さつ入っているので、
6はこでは6ばいしてみよう!

(しき)

答え

さつ



1. かけ算をしましょう。

- | | | | |
|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ① $6 \times 2 =$ | <input type="text"/> | ② $6 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| ③ $6 \times 4 =$ | <input type="text"/> | ④ $6 \times 7 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ $6 \times 6 =$ | <input type="text"/> | ⑥ $6 \times 9 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ $7 \times 1 =$ | <input type="text"/> | ⑧ $7 \times 5 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ $7 \times 3 =$ | <input type="text"/> | ⑩ $7 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ $7 \times 4 =$ | <input type="text"/> | ⑫ $7 \times 7 =$ | <input type="text"/> |

2. かけ算をしましょう。

- | | | | |
|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ① $8 \times 6 =$ | <input type="text"/> | ② $8 \times 4 =$ | <input type="text"/> |
| ③ $8 \times 9 =$ | <input type="text"/> | ④ $8 \times 2 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ $8 \times 7 =$ | <input type="text"/> | ⑥ $8 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ $9 \times 3 =$ | <input type="text"/> | ⑧ $9 \times 6 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ $9 \times 5 =$ | <input type="text"/> | ⑩ $9 \times 9 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ $9 \times 4 =$ | <input type="text"/> | ⑫ $9 \times 7 =$ | <input type="text"/> |

3. かけ算のしきに書きましょう。

① 1ふくろ1このアメの6ふくろ分のご数

	×		=	
--	---	--	---	--

1ふくろ分の数 ふくろの数 ぜんぶの数

② 1ぺん7cmのさいころを8こつなげたときの長さ

	×		=	
--	---	--	---	--

さいころの長さ さいころの数 ぜんぶの長さ



[コラム] FC町田ゼルビアのせん手のせ番ごうとかけ算のかんけい

下の九九の表をかんせいし、それぞれのせん手のせ番ごうになるように、右の四角に数を入れてみよう。

かけられる数

	1	6	7	8	9
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

か
け
る
数

(例)

福井 光輝 (ふくい こうき) せん手

$$\boxed{8} \times \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{42}$$



バーンズ アントンせん手

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{1} = \boxed{50}$$



平戸 太貴 (ひらと たいき) せん手

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{1} = \boxed{10}$$



1

ゼルビアグッズのクリアシールセット(ゼルビー)には、6まいのゼルビーシールがならんでいるれつが、6れつあります。

① クリアシールセット1セットあたりに、何まいのゼルビーシールがありますか。

(しき)

答え

まい

② クリアシールセットが8セット入ったはこが、9 はこあります。クリアシールセットはぜんぶで何セットありますか。



(しき)

答え

セット

2

ゼルビアグッズのキューブクッションは、サイコロのような形をしていて、6つのめんがあります。

① 1つのめんに7このゼルビーがいると、1つのキューブクッションには、ぜんぶで何このゼルビーがいますか。

(しき)

答え

こ

② キューブクッションが4つあります。めんの数は、ぜんぶでいくつありますか。



(しき)

答え

めん