

かけ算の筆算

組番	月日	正答数
名前		/4

ねらい ●かけ算の筆算ができる。

ようちえんチェック

一の位から計算します。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline 135 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 75 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ \times 75 \\ \hline 135 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ \times 75 \\ \hline 189 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ \times 75 \\ \hline 189 \\ 2025 \end{array}$$

れい題

計算をしましょう。

(1) $\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

(2) $\begin{array}{r} 84 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$

(1) $\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ ① $\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\xrightarrow{\text{くり上がる}}$ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 30 \\ \times 8 \\ \hline 240 \end{array}$

「ハ六四八」
「ハ三二四」
「左へ1けたずらす。」
「一の位」

(2) $\begin{array}{r} 84 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$ ① $\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 84 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ \times 30 \\ \hline 2520 \end{array}$

「左へ1けたずらす。」

答え

- ㉞8
- ㉟288
- ㊱588
- ㊲252
- ㊳3108

問題

(1) $\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

(2) $\begin{array}{r} 168 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

(3) $\begin{array}{r} 43 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$

(4) $\begin{array}{r} 372 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$

3つの数のかけ算

組番	月 日	正答数 /3
名前		

ねらい ●いろいろな考え方で式をつくることができる。

ようちえん

3つの数のかけ算では、はじめの2つの数を先に計算しても、あとの2つの数を先に計算しても、答えは同じになります。

れい題

3こ1パックになったプリンが、5パック入った箱があります。この箱が4箱あるとき、プリンは全部で何こありますか。

・1箱に入っているプリンの数を先にもとめる考え方

$$\begin{aligned} (\text{㉞} \times \text{㉟}) \times 4 &= \text{㊱} \times 4 \\ &= \text{㊲} \end{aligned}$$

答え こ

・パックの数を先にもとめる考え方

$$\begin{aligned} 3 \times (\text{㉞} \times \text{㉟}) &= 3 \times \text{㊳} \\ &= \text{㊴} \end{aligned}$$

答え こ

答え

- ㉞3
- ㉟5
- ㊱15
- ㊲60
- ㊳5
- ㊴4
- ㊵20
- ㊶60

問題

4本1セットになったサインペンが、8セット入った箱があります。この箱が5箱あるとき、サインペンは全部で何本ありますか。

(1) 次の考え方で式をつくりましょう。

① 1箱に入っているサインペンの数を先にもとめる考え方

[]

② セットの数を先にもとめる考え方

[]

(2) 答えをもとめましょう。

[]

わり算

組 番

月 日

正答数

名前

/6

ねらい ●九九を使って、わり算ができる。

ようちえんチェック

わり算 $15 \div 3$
 (わられる数) \uparrow \uparrow (わる数)

…答えは、 $\square \times 3 = 15$ の \square にあてはまる数です。
 3のだんの九九で見つかります。

れい題

計算をしましょう。

(1) $14 \div 2$

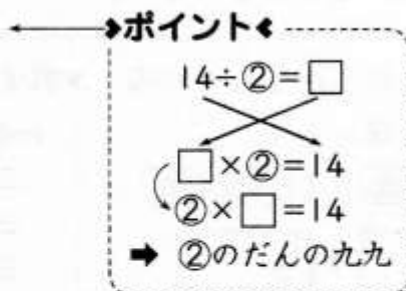
(2) $55 \div 5$

(1) $14 \div 2$ の答えは、

$\square \times 2 = 14$ の \square にあてはまる数です。

㊦ \square のだんの九九を調べて、

$14 \div 2 = \square$



答え

- ㊦ 2
- ㊧ 7
- ㊨ 10
- ㊩ 1
- ㊪ 11

(2) $55 \div 5$ の答えは、

$50 \div 5 = \square$

$5 \div 5 = \square$

あわせて \square

$55 \div 5 = \square$

問題

(1) $35 \div 7$

(2) $56 \div 8$

(3) $54 \div 9$

(4) $68 \div 2$

(5) $39 \div 3$

(6) $84 \div 4$

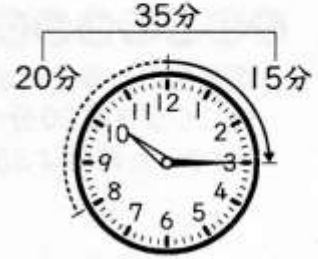
時こくをもとめる問題

組番	月日	正答数
名前		/2

ねらい ● 「△分後の時こく」や「△分前の時こく」をもとめることができる。

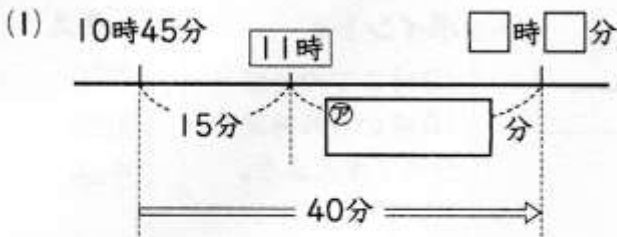
ようちえん

9時40分の20分後の時こくは、10時です。
 9時40分の35分後の時こくは、
 10時から15分後だから、10時15分です。



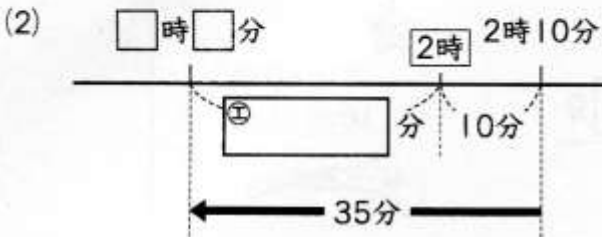
れい題

- いま、午前10時45分です。40分後の時こくをもとめましょう。
- いま、午後2時10分です。35分前の時こくをもとめましょう。



答え

午前 ⑦ 時 ⑦ 分



答え 午後 ⑧ 時 ⑧ 分

答え

- ㉞25
- ㉞11
- ㉞25
- ㉞25
- ㉞1
- ㉞35

★ 「□時」がかわる

(1) ~~45 + 40 = 85~~
~~10時85分~~

(2) ~~2時35分~~
 2時より前のはず!

問題

- (1) 8時40分から45分後の時こくをもとめましょう。

[]

- (2) 学校を出てから25分歩いて、家に4時10分に着きました。
 学校を出た時こくは何時何分ですか。

[]