



# できるかな？

ねん くみ ばん  
なまえ

2-1 (H23~)

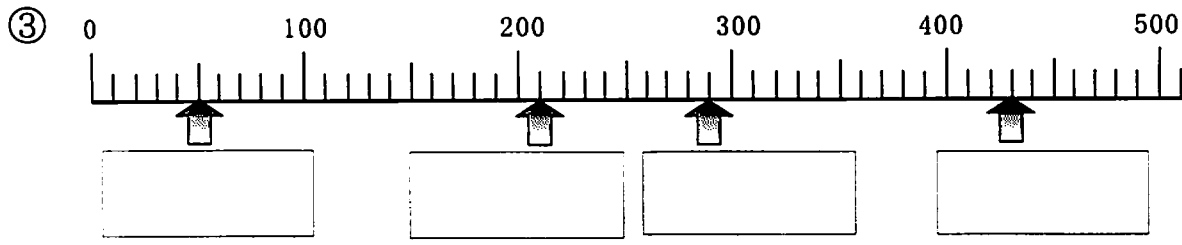
1 数字で 書けるかな。[10000までの数]

①

100		10	1	
100	100	10	1	
100	100	10	1	1

⇒ (                      )

② 百七十六                  九百二十                  八百五                  六百  
 (                      ) (                      ) (                      ) (                      )



3ものうち  
**もん**  
できた!!

2 つぎの 計算が できるかな。[たし算とひき算の筆算]

①

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

4ものうち  
**もん**  
できた!!

3 □にあてはまる 数が わかるかな。[時間・長さ・体積]

① 1時間 = [ ] 分 , 1日 = [ ] 時間

② 1cm = [ ] mm , 1m = [ ] cm

③ 1mのものさし 2つぶんと あと50cmで, [ ] m [ ] cm

3ものうち  
**もん**  
できた!!



# できるかな？

2-2 (H23~)

なまえ

ねん

くみ

ばん

1 つぎの 計算が できるかな。〔たし算とひき算の筆算〕

① 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 139 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 232 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

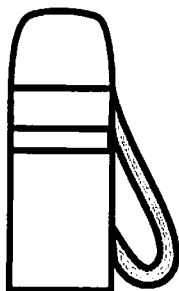
8ものうち  
**もん**  
できた!!

2 □にあてはまる 数が わかるかな。〔時間・長さ・体積〕

① 1 L =  d L , 1 L =  mL

② 1 Lます 3つぶんと 1 d Lます 7つぶんで,  L  d L

③



1 Lます



1 d Lます



水とうの かさは,  L  d L です。

3ものうち  
**もん**  
できた!!



# できるかな？

2-3 (H23~)

ねん くみ ばん  
なまえ

① つぎの <sup>けいさん</sup>計算が できるかな。〔かけ算九九〕

①  $7 \times 4$

②  $8 \times 7$

③  $3 \times 8$

④  $7 \times 3$

⑤  $9 \times 3$

⑥  $6 \times 4$

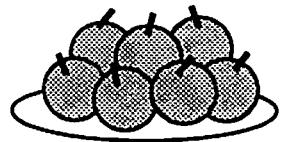
⑦  $8 \times 6$

⑧  $9 \times 7$

⑨ りんごが 7こずつのったさらが 6さらあります。  
りんごは ぜんぶでいくつ ありますか。

(しき)

(こたえ)



9ものうち  
**もん**  
できた!!

② □にあてはまる <sup>かず</sup>数が わかるかな。〔時間・長さ・体積〕

① 1時間 =  分 , 1日 =  時間

② 1cm =  mm , 1m =  cm

③ 1mのものさし 2つぶんと あと50cmで,  m  cm

3ものうち  
**もん**  
できた!!



# できるかな？

2-4 (H23~)

ねん くみ ばん  
なまえ

## 1 数字で 書けるかな。[10000までの数]

①

100	100	10	1	1			
1000	100	100	10	10	1	1	1
1000	100	100	10	10	1	1	1

⇒ ( )

② 三千百七十六      八千九百二十      六千七百四  
( ) ( ) ( )

③ 1000を 6こ, 100を 5こ, 10を 3こ, 1を 7こ ( )

④ 8000は 100を  こ あつめた数です。

⑤ 千の位が 4, 百の位が 8, 十の位が 5, 一の位が 2の数  
( )

⑥ 10000より 1 小さい数 ( )

6ものうち  
もん  
できた!

## 2 つぎの 計算が できるかな。[たし算とひき算の筆算]

① 
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 139 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 232 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

4ものうち  
もん  
できた!

## 3 かけ算が できるかな。[かけ算九九]

(  に 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9のうちから すきな数を  
入れて 九九の答えを ひょうに書いていきましょう。)

		かける数				
かけられる数						

25ものうち  
もん  
できた!



# できるかな？

なまえ

ねん くみ ばん

2-5 (H23~)

1 数字で 書けるかな。[10000までの数]

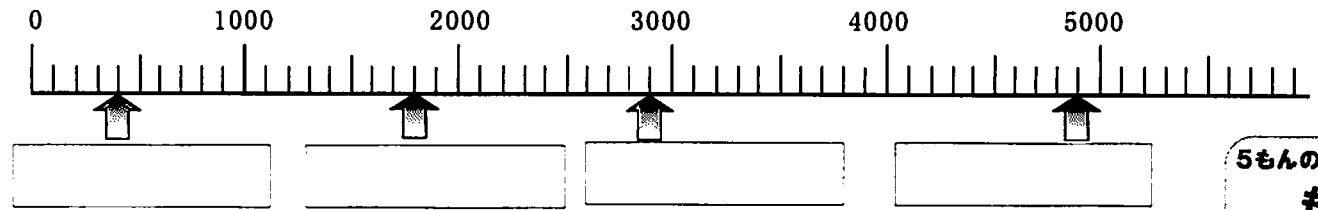
① 1000を 6こ, 100を 5こ, 10を 3こ, 1を 7こ ( )

② 8000は 100を  こ あつめた数です。

③ 千の位が 4, 百の位が 8, 十の位が 5, 一の位が 2の数 ( )

④ 10000より 1 小さい数 ( )

⑤ 下の 数の線の  に あてはまる 数を書きましょう。



5もののうち  
もん  
できた!!

2 つぎの 計算が できるかな。[かけ算九九]

①  $7 \times 4$                   ②  $8 \times 7$                   ③  $3 \times 8$

④  $7 \times 3$                   ⑤  $9 \times 3$                   ⑥  $6 \times 4$

⑦  $8 \times 6$                   ⑧  $9 \times 7$

8もののうち  
もん  
できた!!

3 □にあてはまる 数が わかるかな。[時間・長さ・体積]

①  $1 \text{ L} = \text{ } \text{ d L}$  ,  $1 \text{ L} = \text{ } \text{ mL}$

② 1 Lます 3つぶんと 1 d Lます 7つぶんで,  L  d L

2もののうち  
もん  
できた!!