

## 計算のきまり おぼえているかな？

組 番 名前 ( )

### 1 計算をしましょう。(4年生下 計算のきまり p 46)

①  $100 - 80 + 5 =$

②  $(20 + 5) \times 4 =$

③  $180 \div (28 - 8) =$

( ) のある式では、( ) の  
中をひとまとまりとみて、先に  
計算するんだったね。



### 2 計算をしましょう。(4年生下 計算のきまり p 47)

①  $3 + 10 \times 3 =$

②  $50 - 25 \div 5 =$

式の中のかけ算やわり算は、たし算やひき算より先に計算します。  
だから式をかくときも・・・  
 $3 + (10 \times 3)$ ではなく、 $3 + 10 \times 3$ とかきます。



### 3 $(25 + 5) \times 4$ と $25 \times 4 + 5 \times 4$ の答えが等しくなることを

たしかめましょう。(4年生下 計算のきまり p 49)

$(25 + 5) \times 4 =$

$25 \times 4 + 5 \times 4 =$

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$  だったね。

だから上の式も

$$(\boxed{25} + \textcircled{5}) \times \triangle 4 = \boxed{25} \times \triangle 4 + \textcircled{5} \times \triangle 4$$

になるね。



## 計算のきまり おぼえているかな？

組 番 名前( )

### 1 計算をしましょう。(4年生下 計算のきまり p 46)

①  $100 - (80 + 5) = 15$

②  $(20 + 5) \times 4 = 100$

③  $180 \div (28 - 8) = 9$

( ) のある式では、( ) の  
中をひとまとまりとみて、先に  
計算するんだったね。



### 2 計算をしましょう。(4年生下 計算のきまり p 47)

①  $3 + 10 \times 3 = 33$

②  $50 - 25 \div 5 = 45$

式の中のかけ算やわり算は、たし算やひき算より先に計算します。  
だから式をかくときも・・・  
 $3 + (10 \times 3)$ ではなく、 $3 + 10 \times 3$ とかきます。



### 3 $(25 + 5) \times 4$ と $25 \times 4 + 5 \times 4$ の答えが等しくなることを

たしかめましょう。(4年生下 計算のきまり p 49)

$(25 + 5) \times 4 = 120$

$25 \times 4 + 5 \times 4 = 120$

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$  だったね。

だから上の式も

$(\boxed{25} + \textcircled{5}) \times \triangleleft 4 \right\rangle = \boxed{25} \times \triangleleft 4 \right\rangle + \textcircled{5} \times \triangleleft 4 \right\rangle$

になるね。

