



## 計算のきまり5

● カッコの中に  
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $(4 + 5 \times 6) \div 2$

②  $16 \times 4 - 12 \times 2$

③  $(48 - 56 \div 8) \times 3$

④  $21 \div (52 - 9 \times 5)$

<筆算スペース>



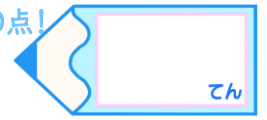


## 計算のきまり5

● カッコの中に  
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} (4 + 5 \times 6) \div 2$$

$$= (4 + 30) \div 2$$

$$= 34 \div 2$$

$$= 17$$

$$\textcircled{2} 16 \times 4 - 12 \times 2$$

$$= 64 - 24$$

$$= 40$$

$$\textcircled{3} (48 - 56 \div 8) \times 3$$

$$= (48 - 7) \times 3$$

$$= 41 \times 3$$

$$= 123$$

$$\textcircled{4} 21 \div (52 - 9 \times 5)$$

$$= 21 \div (52 - 45)$$

$$= 21 \div 7$$

$$= 3$$

<筆算スペース>

