



## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 1本55円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。  
425円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式:

答え ( )

- ② 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、  
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

式:

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $9 \times 7 + 6 \times 7 = (\square + 6) \times 7$

②  $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\square \times 8)$





# 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

# 15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 1本55円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。  
425円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\text{式: } 425 \div (55 + 30) = 425 \div 85 \\ = 5$$

答え ( 5組 )

- ② 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、  
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

$$\text{式: } 500 - (160 + 130) = 500 - 290 \\ = 210$$

答え ( 210円 )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $9 \times 7 + 6 \times 7 = ( \boxed{9} + 6 ) \times 7$

②  $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times ( \boxed{5} \times 8 )$

