

めあて 学習したことをたしかめよう

①教科 P33の問題を解きましょう。

24日分  
まなびをいかそう

1 エを使った式を書き、エにあてはまる数を求めましょう。

① 1束がエ円のふうとう6束の代金は720円です。  $x \times 6 = 720$   $x = 720 \div 6 = 120$

② 1冊がエ円のノート5冊の代金は650円です。  $x \times 5 = 650$   $x = 650 \div 5 = 130$

③ おはじきを20個持っています。エ個もらったので、52個になりました。  $20 + x = 52$   $x = 52 - 20 = 32$

④ エcmの長さのリボンがあります。50cm使ったので、60cm残りました。  $x - 50 = 60$   $x = 60 + 50 = 110$

2 エに6、7、8、...を入れて、エにあてはまる数を調べましょう。

①  $x \times 4 + 7 = 39$       ②  $x \times 5 - 9 = 36$   
 $6 \times 4 + 7 = 31$   $x = 39$        $8 \times 5 - 9 = 31$   $x = 9$   
 $7 \times 4 + 7 = 35$   
 $8 \times 4 + 7 = 39$        $9 \times 5 - 9 = 36$


3 次の①~④の式は、下の①~④のどの場面を表していますか。

①  $x + 30$  (イ)    ②  $x \times 30$  (エ)    ③  $x \div 30$  (ア)    ④  $x - 30$  (ウ)


① エ個のあめを30人に同じ数ずつ分けると1人分は何個になりますか。

④ エmのリボンに30mのリボンをつなげると、全部でリボンは何mになりますか。

② 面積  $x \text{ cm}^2$  の正方形から、面積  $30 \text{ cm}^2$  の長方形をひいた面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。



④ 底辺の長さが  $x \text{ cm}$ 、高さが  $30 \text{ cm}$  の平行四辺形の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。



Text on the right side of the page:  
 文字を使って式を表すことができる。  
 文字にあてはまる数を求めることができる。  
 文字にあてはまる数を求めることができる。  
 式の意味を読み取ることができる。