

- 0 花びん 1 個とばら 4 本の代金は 2400 円，  
花びん 1 個とばら 2 本の代金は 2000 円  
です。  
このとき，ばら 1 本の値段を求めましょう。
- 1 クッキー1箱とあめ 8 個を買うと，510 円，クッキー1箱とあめ 5 個を買うと，420  
円になります。このとき，クッキー1箱とあめ 1 個の値段を，それぞれ求めま  
しょう。
- 2 サインペン 2 本と画用紙 5 枚の代金は 340 円，サインペン 3 本と画用紙 5 枚の代  
金は 460 円です。このとき，サインペン 1 本と画用紙 1 枚の値段を，それぞれ求  
めましょう。

0 方程式  $6x - 8 = 4$  を解きましょう。

1 次の方程式を解きましょう。

(1)  $3x = -18$

(2)  $-5x = -40$

(3)  $4x + 3 = 15$

(4)  $-2x + 7 = -3$

(5)  $6x - 9 = 11$

2 次の方程式を解きましょう。

(1)  $3(x + 4) + 2x = 27$

(2)  $7y - 2(5y + 1) = -8$

(3)  $4(x - 2) = 5x + 3$

- 0 81%で表される割合を、分数で表しましょう。  
また、 $a$ 人の81%の人数を表す式を書きましょう。

- 1 次の百分率で表される割合を、小数と分数で、それぞれ表しましょう。  
(1) 43% (2) 7%

- 2 次の□にあてはまる式を書きましょう。  
(1)  $x\text{m}^2$ の土地の17%の面積は、□ $\text{m}^2$ である。

- (2)  $b$ 本のジュースの9%の本数は、□本である。

- (3)  $a$ 円の靴を、20%引きで買ったときの代金は、□円である。