



# □を使った式

## □を使った文章問題(図なし)たし算とひき算(8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 よしこさんは何円か持ってえん筆を買いに  
行きました。86円のえん筆を1本買ったので、  
のこりは118円になりました。始めに持っていた  
お金を□円として、式に表しましょう。  
また、始めのお金をもとめましょう。

$$(式) \quad \square - 86 = 118$$

$$\square = 118 + 86 = 204$$

(答え) **204円**

- 3 いつきさんはカードを31まい持っていました。  
お兄さんから何まいかもらったので、合わせて  
45まいになりました。お兄さんからもらったカード  
を□まいとして、式に表しましょう。  
また、もらったカードのまい数ももとめましょう。

$$(式) \quad 31 + \square = 45$$

$$\square = 45 - 31 = 14$$

(答え) **14こ**

- 2 長さのわからないリボンがあります。

79cmつかったら、のこりが27cmになりました。  
始めのリボンの長さを□cmとして、  
式に表しましょう。  
また、始めのリボンの長さももとめましょう。

$$(式) \quad \square - 79 = 27$$

$$\square = 79 + 27 = 106$$

(答え) **106cm**

- 4 ふくろいいっぱいに入った風船があります。

となりの家の人から16こ入った風船のふくろを  
もらったので、風船は全部で50こになりました。  
始めの風船の数を□ことして、式に表しましょう。  
また、始めのふうせんの数ももとめましょう。

$$(式) \quad \square + 16 = 50$$

$$\square = 50 - 16 = 34$$

(答え) **34こ**