

9 式と計算

- 1 下の四角に+、-、×、÷のいずれかを入れて、それぞれの式を完成させなさい。  
なお、答えは1通りとはかぎりません。また、かっこを用いる場合があります。

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 0$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 1$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 2$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 3$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 4$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 5$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 6$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 7$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 8$

•  $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 9$

9 式と計算

- 2 下の四角に+、-、×、÷のいずれかを入れて、それぞれの式を完成させなさい。  
なお、答えは1通りとはかぎりません。また、かっこを用いる場合があります。

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 0$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 1$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 2$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 3$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 4$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 5$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 6$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 7$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 8$

•  $3 \square 3 \square 3 \square 3 = 9$

## 9 式と計算

- 1 下の四角に+、-、×、÷のいずれかを入れて、それぞれの式を完成させなさい。  
なお、答えは1通りとはかぎりません。また、かっこを用いる場合があります。

### かい答の例

下に書かれている式以外の答えもあります。先生に○をつけて  
いただくとよいでしょう。

•  $4 + 4 - 4 - 4 = 0$

$4 \times 4 - 4 \times 4 = 0$

•  $4 \times 4 \div 4 \div 4 = 1$

$4 \div 4 + 4 - 4 = 1$

•  $4 \div 4 + 4 \div 4 = 2$

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

•  $(4 + 4 + 4) \div 4 = 3$

$(4 \times 4 - 4) \div 4 = 3$

•  $(4 - 4) \times 4 + 4 = 4$

$(4 - 4) \div 4 + 4 = 4$

•  $(4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$

$(4 + 4 \times 4) \div 4 = 5$

•  $(4 + 4) \div 4 + 4 = 6$

$4 + (4 + 4) \div 4 = 6$

•  $4 - 4 \div 4 + 4 = 7$

$4 + 4 - 4 \div 4 = 7$

•  $4 + 4 - 4 + 4 = 8$

$4 + 4 + 4 - 4 = 8$

•  $4 + 4 \div 4 + 4 = 9$

$4 + 4 + 4 \div 4 = 9$

## 9 式と計算

- 2 下の四角に+、-、×、÷のいずれかを入れて、それぞれの式を完成させなさい。  
なお、答えは1通りとはかぎりません。また、かっこを用いる場合があります。

### かい答の例

下に書かれている式以外の答えもあります。先生に○をつけて  
いただくとよいでしょう。

•  $3 + 3 - 3 - 3 = 0$

•  $3 \times 3 - 3 \times 3 = 0$

•  $3 \times 3 \div 3 \div 3 = 1$

•  $3 \div 3 + 3 - 3 = 1$

•  $3 \div 3 + 3 \div 3 = 2$

•  $(3 \times 3 - 3) \div 3 = 2$

•  $(3 + 3 + 3) \div 3 = 3$

•  $(3 - 3) \times 3 + 3 = 3$

•  $(3 + 3 \times 3) \div 3 = 4$

•  $(3 \times 3 + 3) \div 3 = 4$

•  $3 + 3 - 3 \div 3 = 5$

•  $3 + (3 + 3) \div 3 = 5$

•  $3 + 3 + 3 - 3 = 6$

•  $3 \times 3 \div 3 + 3 = 6$

•  $3 + 3 + 3 \div 3 = 7$

•  $3 \div 3 + 3 + 3 = 7$

•  $3 \times 3 - 3 \div 3 = 8$

•  $3 + 3 \times 3 - 3 = 9$

•  $3 \times 3 \times 3 \div 3 = 9$