

## **計算の<3396**

○ たし算のくふう(計算のじゅんじょをかえる



名まえ

16 +	3 +	7 を	たす じゅんじょを かえて 計算します。	
[] I	あう	数を	書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。	)

① 16+3 を 先に 計算します。

$$(16 + 3) + 7 =$$

② 3+7 を 先に 計算します。

- ③ ①の 計算の しかたでも、②の 計算の しかたでも答えは 2 6 です。
- 2 4+11+9 を たす じゅんじょを かえて 計算します。□ に あう 数を 書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ① 4+21 を 先に 計算します。

$$(4 + ) + 9 =$$

② 11+9 を 先に 計算します。

③ ①の 計算の しかたでも、②の 計算の しかたでも

答えはしてす。



## **計算の<3396**

○ たし算のくふう(計算のじゅんじょをかえる)



日にち: 月 日

名まえ

- | 16+3+7 を たす じゅんじょを かえて 計算します。
  - ◯ に あう 数を 書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ① 16+3 を 先に 計算します。

$$(16 + 3) + 7 = 26$$

② 3+7 を 先に 計算します。

$$16 + (3 + 7) = 26$$

③ ①の 計算の しかたでも、②の 計算の しかたでも

- 2 4+11+9 を たす じゅんじょを かえて 計算します。
  - ─ に あう 数を 書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ① 4+21 を 先に 計算します。

$$(4 + 1 ) + 9 = 24$$

② 11+9 を 先に 計算します。

$$4 + (\boxed{11} + \boxed{9}) = \boxed{24}$$

③ ①の 計算の しかたでも、②の 計算の しかたでも

答えは 2 4 です。