



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $16 + 3 + 7$ 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。

$$(16 + 3) + 7 = \text{□}$$

② $3 + 7$ を先に計算します。

$$16 + (\text{□} + 7) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 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 $4 + 11$ を先に計算します。

$$(4 + \text{□}) + 9 = \text{□}$$

② $11 + 9$ を先に計算します。

$$4 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $22 + 9 + 1$ 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 $22 + 9$ を先に計算します。

$$(22 + 9) + 1 = \text{□}$$

② $9 + 1$ を先に計算します。

$$22 + (9 + 1) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $3 + 15 + 5$ 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。

① $3 + 15$ を先に計算します。

$$(3 + \text{□}) + 5 = \text{□}$$

② $15 + 5$ を先に計算します。

$$3 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $4 + 2 + 38$ 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 $4 + 2$ を先に計算します。

$$(4 + 2) + 38 = \text{□}$$

② $2 + 38$ を先に計算します。

$$4 + (2 + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $14 + 5 + 5$ 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。

① $14 + 5$ を先に計算します。

$$(14 + \text{□}) + 5 = \text{□}$$

② $5 + 5$ を先に計算します。

$$14 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。





計算のくふう6

◎ たし算のくふう
(計算のじゅんじょをかえる)

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $25 + 2 + 8$ 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。

① $25 + 2$ を先に計算します。

$$(25 + \square) + 8 = \square$$

② $2 + 8$ を先に計算します。

$$25 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $9 + 23 + 7$ 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。

① $9 + 23$ を先に計算します。

$$(9 + \square) + 7 = \square$$

② $23 + 7$ を先に計算します。

$$9 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $7 + 5 + 15$ 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 $7 + 5$ を先に計算します。

$$(7 + 5) + 15 = \text{□}$$

② $5 + 15$ を先に計算します。

$$7 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

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 $21 + 8 + 2$ 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。

① $21 + 8$ を先に計算します。

$$(21 + \text{□}) + 2 = \text{□}$$

② $8 + 2$ を先に計算します。

$$21 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $13 + 4 + 6$ 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。

① $13 + 4$ を先に計算します。

$$(13 + \text{□}) + 6 = \text{□}$$

② $4 + 6$ を先に計算します。

$$13 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $5 + 28 + 2$ 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。

① $5 + 28$ を先に計算します。

$$(5 + \text{□}) + 2 = \text{□}$$

② $28 + 2$ を先に計算します。

$$5 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $8 + 6 + 24$ 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。

① $8 + 6$ を先に計算します。

$$(8 + \text{□}) + 24 = \text{□}$$

② $6 + 24$ を先に計算します。

$$8 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $19 + 7 + 3$ 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。

① $19 + 7$ を先に計算します。

$$(19 + \text{□}) + 3 = \text{□}$$

② $7 + 3$ を先に計算します。

$$19 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $49 + 2 + 8$ 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。

① $49 + 2$ を先に計算します。

$$(49 + \text{□}) + 8 = \text{□}$$

② $2 + 8$ を先に計算します。

$$49 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $8 + 35 + 5$ 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。

① $8 + 35$ を先に計算します。

$$(8 + \text{□}) + 5 = \text{□}$$

② $35 + 5$ を先に計算します。

$$8 + (\text{□} + \text{□}) = \text{□}$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $1 + 8 + 32$ 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。

① $1 + 8$ を先に計算します。

$$(1 + \square) + 32 = \square$$

② $8 + 32$ を先に計算します。

$$1 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。

2 $19 + 3 + 7$ 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。

① $19 + 3$ を先に計算します。

$$(19 + \square) + 7 = \square$$

② $3 + 7$ を先に計算します。

$$19 + (\square + \square) = \square$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $16 + 3 + 7$ 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

答えは 26 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 $4 + 11$ を先に計算します。

$$(4 + 11) + 9 = 24$$

② $11 + 9$ を先に計算します。

$$4 + (11 + 9) = 24$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 24 です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $22 + 9 + 1$ 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 $22 + 9$ を先に計算します。

$$(22 + 9) + 1 = 32$$

② $9 + 1$ を先に計算します。

$$22 + (9 + 1) = 32$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 32 です。

2 $3 + 15 + 5$ 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。

① $3 + 15$ を先に計算します。

$$(3 + 15) + 5 = 23$$

② $15 + 5$ を先に計算します。

$$3 + (15 + 5) = 23$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 23 です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $4 + 2 + 38$ 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 $4 + 2$ を先に計算します。

$$(4 + 2) + 38 = 44$$

② $2 + 38$ を先に計算します。

$$4 + (2 + 38) = 44$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 44 です。

2 $14 + 5 + 5$ 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。

① $14 + 5$ を先に計算します。

$$(14 + 5) + 5 = 24$$

② $5 + 5$ を先に計算します。

$$14 + (5 + 5) = 24$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 24 です。





計算のくふう6

◎ たし算のくふう
(計算のじゅんじょをかえる)

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $25 + 2 + 8$ 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。

① $25 + 2$ を先に計算します。

$$(25 + 2) + 8 = 35$$

② $2 + 8$ を先に計算します。

$$25 + (2 + 8) = 35$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 35 です。

2 $9 + 23 + 7$ 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。

① $9 + 23$ を先に計算します。

$$(9 + 23) + 7 = 39$$

② $23 + 7$ を先に計算します。

$$9 + (23 + 7) = 39$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 39 です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $7 + 5 + 15$ 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 $7 + 5$ を先に計算します。

$$(7 + 5) + 15 = 27$$

② $5 + 15$ を先に計算します。

$$7 + (5 + 15) = 27$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 27 です。

2 $21 + 8 + 2$ 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。

① $21 + 8$ を先に計算します。

$$(21 + 8) + 2 = 31$$

② $8 + 2$ を先に計算します。

$$21 + (8 + 2) = 31$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 31 です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $13 + 4 + 6$ 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。

① $13 + 4$ を先に計算します。

$$(13 + 4) + 6 = 23$$

② $4 + 6$ を先に計算します。

$$13 + (4 + 6) = 23$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 23 です。

2 $5 + 28 + 2$ 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。

① $5 + 28$ を先に計算します。

$$(5 + 28) + 2 = 35$$

② $28 + 2$ を先に計算します。

$$5 + (28 + 2) = 35$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 35 です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $8 + 6 + 24$ 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。

① $8 + 6$ を先に計算します。

$$(8 + 6) + 24 = 38$$

② $6 + 24$ を先に計算します。

$$8 + (6 + 24) = 38$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 38 です。

2 $19 + 7 + 3$ 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。

① $19 + 7$ を先に計算します。

$$(19 + 7) + 3 = 29$$

② $7 + 3$ を先に計算します。

$$19 + (7 + 3) = 29$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 29 です。





計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $49 + 2 + 8$ 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。

① $49 + 2$ を先に計算します。

$$(49 + 2) + 8 = 59$$

② $2 + 8$ を先に計算します。

$$49 + (2 + 8) = 59$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 59 です。

2 $8 + 35 + 5$ 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。

① $8 + 35$ を先に計算します。

$$(8 + 35) + 5 = 48$$

② $35 + 5$ を先に計算します。

$$8 + (35 + 5) = 48$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 48 です。



計算のくふう6

◎ 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 _____

1 $1 + 8 + 32$ 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。

① $1 + 8$ を先に計算します。

$$(1 + 8) + 32 = 41$$

② $8 + 32$ を先に計算します。

$$1 + (8 + 32) = 41$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 41 です。

2 $19 + 3 + 7$ 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。

① $19 + 3$ を先に計算します。

$$(19 + 3) + 7 = 29$$

② $3 + 7$ を先に計算します。

$$19 + (3 + 7) = 29$$

③ ①の計算のしかたでも、②の計算のしかたでも

答えは 29 です。

