

4年  
4  
(1)

## 式による表現

\_\_年 \_\_組  
名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $100 - (20 + 50)$

②  $500 + (80 - 20)$

③  $340 + (30 + 70)$

④  $720 - (24 + 16)$

⑤  $267 - (120 + 35)$

⑥  $4 \times (5 + 3)$

⑦  $(18 + 32) \times 6$

⑧  $(62 + 18) \div 10$

⑨  $240 \div (33 + 7)$

⑩  $150 \div (24 + 6)$

⑪  $(47 + 13) \times 4$

⑫  $(18 + 26) \times 8$

⑬  $16 \times (32 - 12)$

⑭  $(32 + 16) \times 35$

⑮  $21 \times (53 - 26)$

⑯  $(160 - 96) \div 8$

⑰  $(36 - 24) \div 4$

⑱  $462 \div (6 \times 7)$

⑲  $(100 - 28) \div 18$

⑳  $(135 - 30) \div 35$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(2)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $4 + 2 \times 8$

②  $16 + 4 \times 5$

③  $24 + 12 \times 3$

④  $4 \times 6 - 14$

⑤  $50 + 40 \times 3$

⑥  $70 - 28 \div 4$

⑦  $92 + 54 \div 9$

⑧  $63 \div 7 + 66$

⑨  $480 - 80 \div 4$

⑩  $320 + 240 \div 8$

⑪  $8 + 12 \times 5$

⑫  $300 - 25 \times 4$

⑬  $40 + 30 \times 2$

⑭  $400 - 17 \times 23$

⑮  $150 + 22 \times 15$

⑯  $130 - 63 \div 3$

⑰  $179 + 88 \div 4$

⑱  $396 \div 3 - 54$

⑲  $48 \div 12 + 96$

⑳  $230 - 752 \div 94$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(3)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $16 + 4 \times 5 + 15$

②  $21 + 7 \times 2 - 20$

③  $15 + 5 + 8 \times 4$

④  $12 + 8 + 40 \times 3$

⑤  $6 \times 4 + 3 \times 7$

⑥  $5 \times 3 + 12 \div 4$

⑦  $42 \div 7 + 36 \div 9$

⑧  $28 \div 4 - 20 \div 5$

⑨  $12 - 16 \div 4 \times 2$

⑩  $55 - 20 \div 2 \times 5$

⑪  $8 \times (6 \div 3)$

⑫  $6 \times (16 \times 2)$

⑬  $(2 + 14) \div (28 - 24)$

⑭  $(15 \div 5 + 7) \times 2$

⑮  $420 \div (6 \times 7)$

⑯  $600 \div (135 + 15)$

⑰  $(4 \times 7 + 2) \div 5$

⑱  $169 \div (17 - 4) + 4$

⑲  $37 \times (15 \times 2)$

⑳  $(42 \div 7) \times (5 \times 3)$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(4)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $(18 + 12) \times 3 - 45$

②  $27 \times 10 - (115 + 55)$

③  $1000 - (120 \times 5 + 250)$

④  $30 \times (14 + 16) - 27$

⑤  $8 \times (6 + 7) \div 4$

⑥  $76 \div 4 - 75 \div 15$

⑦  $24 \div 2 \times (320 \div 40)$

⑧  $63 \div 7 \times 6$

⑨  $250 + (5 \times 30 - 70)$

⑩  $(42 - 35) \times (64 \div 8)$

⑪  $4 \times (9 - 3) \div 3$

⑫  $7 \times (16 - 8) \div 7$

⑬  $(7 + 5) \times 4 \div 2$

⑭  $9 - (7 - 12 \div 3)$

⑮  $(7 \times 6 - 2) \div 8$

⑯  $(40 - 3 \times 4) \div 7$

⑰  $(8 \times 9 + 12) \div 21$

⑱  $12 \div 4 + 2 \times 5$

⑲  $12 \div (4 + 2) \times 5$

⑳  $(12 \div 4 + 2) \times 5$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(5)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① <sup>くふう</sup>工夫して計算しましょう。

①  $98 \times 7$

②  $103 \times 5$

③  $17 \times 25 \times 4$

④  $48 + 17 + 13$

⑤  $56 + 28 + 44$

⑥  $125 \times 7 \times 8$

⑦  $3 \times 102$

⑧  $6 \times 99$

⑨  $87 + 39 + 13$

⑩  $4 \times 34 \times 25$

② □に当てはまる数を書きましょう。

①  $(30 + 4) \times 25 = 30 \times \square + 4 \times \square$

②  $(25 - 8) \times 4 = 25 \times 4 - \square \times \square$

③  $(6 + 12) \div 3 = \square \div 3 + \square \div 3$

④  $(49 - 21) \div 7$   
 $= 49 \div \square - 21 \div \square$

⑤  $2 + 8 = \square + 2$

⑥  $(5 + 6) + 4 = 5 + (\square + \square)$

⑦  $12 \times 4 = 4 \times \square$

⑧  $(7 \times 5) \times 2 = \square \times (5 \times 2)$

⑨  $97 \times 5 = (\square - 3) \times 5$

⑩  $102 \times 6 = (100 + \square) \times 6$

できなかった計算をもう一度しましょう。