

# 正負の数 加減と乗除 I 1

年 組 番・氏名

①  $-3 + 7$

$= 4$

②  $2 - 5$

$= -3$

③  $-8 + 3$

$= -5$

④  $-6 - 7$

$= -13$

⑤  $6 + (-10)$

$= 6 - 10 = -4$

⑥  $7 - (-2)$

$= 7 + 2 = 9$

⑦  $(-7) \times 4$

$= -28$

⑧  $(-8) \times (-5)$

$= 40$

⑨  $(-63) \div (-9)$

$= 7$

⑩  $18 \div (-6)$

$= -3$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 2

年 組 番・氏名

①  $-11 + 6$

$= -5$

②  $2 - 5$

$= -3$

③  $-3 + 9$

$= 6$

④  $-5 - 4$

$= -9$

⑤  $9 + (-6)$

$= 9 - 6 = 3$

⑥  $-5 - (-3)$

$= -5 + 3 = -2$

⑦  $(-9) \times (-4)$

$= 36$

⑧  $6 \times (-7)$

$= -42$

⑨  $(-56) \div 7$

$= -8$

⑩  $(-27) \div (-3)$

$= 9$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 3

年 組 番・氏名

①  $-5 + 9$

$= 4$

②  $4 - 7$

$= -3$

③  $-12 + 4$

$= -8$

④  $-5 - 3$

$= -8$

⑤  $3 + (-7)$

$= 3 - 7 = -4$

⑥  $4 - (-6)$

$= 4 + 6 = 10$

⑦  $(-3) \times 9$

$= -27$

⑧  $(-6) \times (-7)$

$= 42$

⑨  $(-48) \div (-8)$

$= 6$

⑩  $36 \div (-4)$

$= -9$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 4

年 組 番・氏名

①  $-13 + 7$

$= -6$

②  $4 - 5$

$= -1$

③  $-4 + 9$

$= 5$

④  $-3 - 4$

$= -7$

⑤  $8 + (-2)$

$= 8 - 2 = 6$

⑥  $-7 - (-2)$

$= -7 + 2 = -5$

⑦  $(-5) \times (-6)$

$= 30$

⑧  $8 \times (-7)$

$= -56$

⑨  $(-32) \div 4$

$= -8$

⑩  $(-35) \div (-5)$

$= 7$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 5

年 組 番・氏名

①  $-2 + 7$

$$= 5$$

②  $8 - 12$

$$= -5$$

③  $-9 + 3$

$$= -6$$

④  $-6 - 4$

$$= -10$$

⑤  $7 + (-11)$

$$= 7 - 11 = -4$$

⑥  $5 - (-4)$

$$= 5 + 4 = 9$$

⑦  $(-7) \times 9$

$$= -63$$

⑧  $(-4) \times (-3)$

$$= 12$$

⑨  $(-48) \div (-6)$

$$= 8$$

⑩  $36 \div (-4)$

$$= -9$$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 6

年 組 番・氏名

①  $-12 + 4$

$$= -8$$

②  $5 - 9$

$$= -4$$

③  $-3 + 7$

$$= 4$$

④  $-8 - 5$

$$= -13$$

⑤  $5 + (-1)$

$$= 5 - 1 = 4$$

⑥  $-6 - (-3)$

$$= -6 + 3 = -3$$

⑦  $(-8) \times (-3)$

$$= 24$$

⑧  $6 \times (-9)$

$$= -54$$

⑨  $(-35) \div 7$

$$= -5$$

⑩  $(-28) \div (-4)$

$$= 7$$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 7

年 組 番・氏名

①  $-4 + 9$

$$= 5$$

②  $2 - 7$

$$= -5$$

③  $-11 + 5$

$$= -6$$

④  $-6 - 4$

$$= -10$$

⑤  $5 + (-6)$

$$= 5 - 6 = -1$$

⑥  $7 - (-5)$

$$= 7 + 5 = 12$$

⑦  $(-4) \times 7$

$$= -28$$

⑧  $(-6) \times (-3)$

$$= 18$$

⑨  $(-32) \div (-8)$

$$= 4$$

⑩  $54 \div (-9)$

$$= -6$$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 8

年 組 番・氏名

①  $-10 + 8$

$$= -2$$

②  $8 - 14$

$$= -6$$

③  $-5 + 9$

$$= 4$$

④  $-3 - 2$

$$= -5$$

⑤  $11 + (-2)$

$$= 11 - 2 = 9$$

⑥  $-8 - (-5)$

$$= -8 + 5 = -3$$

⑦  $(-9) \times (-8)$

$$= 72$$

⑧  $4 \times (-6)$

$$= -24$$

⑨  $(-35) \div 5$

$$= -7$$

⑩  $(-27) \div (-3)$

$$= 9$$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 9

年 組 番・氏名

①  $-4 + 8$

$= 4$

②  $1 - 9$

$= -8$

③  $-10 + 3$

$= -7$

④  $-6 - 8$

$= -14$

⑤  $6 + (-11)$

$= 6 - 11 = -5$

⑥  $7 - (-5)$

$= 7 + 5 = 12$

⑦  $(-8) \times 4$

$= -32$

⑧  $(-6) \times (-9)$

$= 54$

⑨  $(-32) \div (-4)$

$= 8$

⑩  $30 \div (-5)$

$= -6$

< 年 月 日 >

# 正負の数 加減と乗除 I 10

年 組 番・氏名

①  $-13 + 5$

$= -8$

②  $5 - 9$

$= -4$

③  $-4 + 7$

$= 3$

④  $-8 - 2$

$= -10$

⑤  $11 + (-6)$

$= 11 - 6 = 5$

⑥  $-7 - (-3)$

$= -7 + 3 = -4$

⑦  $(-7) \times (-6)$

$= 42$

⑧  $3 \times (-8)$

$= -24$

⑨  $(-28) \div 7$

$= -4$

⑩  $(-54) \div (-9)$

$= 6$

< 年 月 日 >