

# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-①

① 次の計算をなさい。[正・負の数の加法・減法]

①  $-3-2$

②  $5-9$

③  $(-5)+1$

④  $5+(-3)$

⑤  $(-2)+(-3)$

⑥  $2-(-3)$

② 次の計算をなさい。[正・負の数の乗法・除法]

①  $(-3)\times 2$

②  $(-7)\times(-3)$

③  $(-12)\div 6$

④  $(-12)\div(-2)$

⑤  $(-3)\times(-2)\times(-5)$

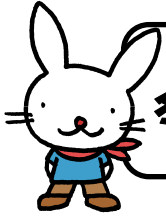
⑥  $(-24)\div(-4)\times(-2)$

③ 次の計算をなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $5^2$

②  $(-2)^2$

③  $-3^2$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-②

① 次の計算をなさい。[正・負の数の加法・減法]

①  $-2-4$

②  $4-6$

③  $(-7)+4$

④  $7+(-5)$

⑤  $(-6)+(-2)$

⑥  $8-(-5)$

② 次の計算をなさい。[正・負の数の乗法・除法]

①  $(-2)\times 6$

②  $(-4)\times(-2)$

③  $(-12)\div 4$

④  $(-28)\div(-7)$

⑤  $5\times(-2)\times(-7)$

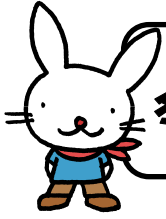
⑥  $30\div(-5)\times(-2)$

③ 次の計算をなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $3^2$

②  $(-6)^2$

③  $-5^2$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-③

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $-3-7$

②  $5-9$

③  $(-2)+(-3)$

④  $2-(-3)$

⑤  $(-3)\times 2$

⑥  $(-30)\div(-6)$

② 次の計算をなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $5^2$

②  $(-8)^2$

③  $-3^2$

④  $2-3\times 2$

⑤  $1-2\times(-3)$

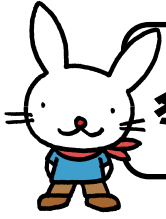
③ 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $2x+5x$

②  $8x-6x$

③  $7a+4+3a$

④  $(6x+4)-(3x-3)$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-④

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $-2-4$

②  $4-6$

③  $(-6)+(-2)$

④  $8-(-5)$

⑤  $(-2)\times 5$

⑥  $(-28)\div(-7)$

② 次の計算をなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $3^2$

②  $(-8)^2$

③  $-5^2$

④  $9-3\times 4$

⑤  $3-4\times(-2)$

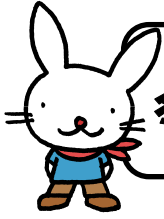
③ 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $3x+2x$

②  $2x-5x$

③  $2a+4+5a$

④  $(7x-10)-(x+8)$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-⑤

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $7+(-4)$

②  $(-2)^2$

③  $9-3\times 4$

② 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $5a-3a$

②  $2a+4+5a$

③ 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の乗法・除法]

①  $2x\times(-2)$

②  $2x\times 4$

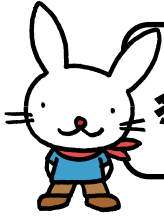
③  $4(2x+5)$

④  $-3(5x-2)$

⑤  $(9x+12)\div 3$

⑥  $3(x+2)+4(x-1)$

⑦  $3(2x+1)-4(x-7)$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-⑥

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $5+(-3)$

②  $(-6)^2$

③  $2-3\times 2$

② 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $7a+4+3a$

②  $3a+2+4a+5$

③ 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の乗法・除法]

①  $3x\times 5$

②  $(-8x)\div(-4)$

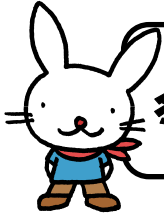
③  $2(3x-4)$

④  $-2(4x+3)$

⑤  $(9x+12)\div 3$

⑥  $3(2x+1)+4(x-7)$

⑦  $2(3x+2)+3(x-1)$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-⑦

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $7a+4+3a$

②  $10x\div 2$

③  $-6(2x+7)$

④  $2(3x-4)+3(x+5)$

② 次の計算をなさい。[方程式]

①  $2x=10$

②  $-5x=30$

③  $x+3=5$

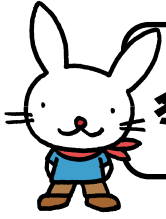
④  $5x-2=13$

⑤  $2x=15-3x$

⑥  $5x+1=3x+9$

⑦  $8x-7=5x+11$

⑧  $7x-9=4x+6$



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

中1-⑧

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $2a + 4 + 5a$

②  $(-8x) \div (-4)$

③  $2(3x - 4)$

④  $3(2x + 1) - 4(x - 7)$

② 次の計算をなさい。[方程式]

①  $4x = 20$

②  $-4x = 24$

③  $x + 5 = 7$

④  $2x - 6 = 4$

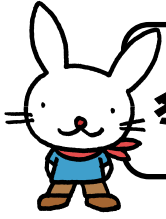
⑤  $7x = 4x + 6$

⑥  $7x + 9 = 6x + 4$

⑦  $7x - 8 = 3x + 12$

⑧  $33 - x = x + 49$





# 冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

中1-⑨

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $(-5)+1$

②  $(-6)+(-2)$

③  $9-3\times 4$

② 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の計算]

①  $2x-5x$

②  $2(3x-4)$

③  $(9x+12)\div 3$

④  $3(x+2)+4(x-1)$

③ 次の計算をなさい。[方程式]

①  $2x=10$

②  $x+5=8$

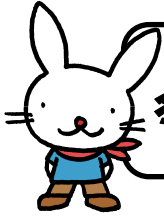
③  $2x=15-3x$

④  $5x+1=3x+9$

④ 直方体の形をした水そうに、毎分 5cm の割合で水を入れる。

水を入れ始めてから  $x$  分後の水の深さ  $y$  cm とするとき、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

[比例の式]



# 冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

中1-⑩

① 次の計算をなさい。[正・負の数の計算]

①  $(-7)+4$

②  $(-2)+(-3)$

③  $2-3\times 2$

② 次の計算をなさい。[文字を含んだ式の計算]

①  $8x-6x$

②  $4(2x+5)$

③  $(20x+8)\div 4$

④  $3(2x+1)+4(x-7)$

③ 次の計算をなさい。[方程式]

①  $-7x=14$

②  $3x-5=10$

③  $7x=4x+6$

④  $7x-4=3x+8$

④ 直方体の形をした水そうに、毎分 3cm の割合で水を入れる。

水を入れ始めてから  $x$  分後の水の深さ  $y$  cm とするとき、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

[比例の式]