



# できるかな？

年 組 番

名前

1-1 (H 2 3 ~)

1 次の計算をしなさい。[正・負の数の加法・減法]

①  $-3 - 7$

②  $4 - 6$

③  $(-5) + 1$

④  $7 + (-4)$

⑤  $(-2) + (-3)$

⑥  $8 - (-5)$

6問のうち  
問  
できた!!

2 次の計算をしなさい。[正・負の数の乗法・除法]

①  $(-3) \times 2$

②  $(-4) \times (-2)$

③  $(-12) \div 6$

④  $(-28) \div (-7)$

⑤  $(-3) \times (-2) \times (-5)$

⑥  $30 \div (-5) \times (-2)$

6問のうち  
問  
できた!!

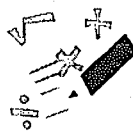
3 次の計算をしなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $5^2$

②  $(-6)^2$

③  $-3^2$

3問のうち  
問  
できた!!



# できるかな？

年 組 番

名前

1 - 2 (H 2 3 ~)

1 次の計算をしなさい。[正・負の数の加法・減法・乗法・除法]

①  $-3 - 7$

②  $4 - 6$

③  $(-2) + (-3)$

④  $8 - (-5)$

⑤  $(-3) \times 2$

⑥  $(-28) \div (-7)$

6問のうち  
問  
できた!!

2 次の計算をしなさい。[正・負の数のいろいろな計算]

①  $5^2$

②  $(-6)^2$

③  $-3^2$

④  $9 - 3 \times 4$

⑤  $1 - 2 \times (-3)$

5問のうち  
問  
できた!!

3 次の計算をしなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $2x + 5x$

②  $2x - 5x$

③  $7a + 4 + 3a$

④  $(7x - 10) - (x + 8)$

4問のうち  
問  
できた!!



# できるかな？

年 組 番

名前

1 - 3 (H 2 3 ~)

1 次の計算をしなさい。[正・負の数の計算]

①  $7 + (-4)$

②  $(-6)^2$

③  $9 - 3 \times 4$

3問のうち  
問  
できた!!

2 次の計算をしなさい。[文字を含んだ式の加法・減法]

①  $2x - 5x$

②  $7a + 4 + 3a$

2問のうち  
問  
できた!!

3 次の計算をしなさい。[文字を含んだ式の乗法・除法]

①  $2x \times (-2)$

②  $(-8x) \div (-4)$

③  $4(2x + 5)$

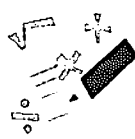
④  $-2(4x + 3)$

⑤  $(9x + 12) \div 3$

⑥  $3(2x + 1) + 4(x - 7)$

⑦  $3(2x + 1) - 4(x - 7)$

7問のうち  
問  
できた!!



# できるかな？

年 組 番

名前

1 - 4 (H 2 3 ~)

1 次の計算をしなさい。[文字を含んだ式の加法・減法・乗法・除法]

①  $7a + 4 + 3a$

②  $(-8x) \div (-4)$

③  $4(2x + 5)$

④  $3(2x + 1) - 4(x - 7)$

4問のうち  
問  
できた!!

2 次の方程式を解きなさい。[方程式]

①  $2x = 10$

②  $-4x = 24$

③  $x + 3 = 5$

④  $2x - 6 = 4$

⑤  $2x = 15 - 3x$

⑥  $7x + 9 = 6x + 4$

⑦  $8x - 7 = 5x + 11$

⑧  $33 - x = x + 49$

8問のうち  
問  
できた!!



# できるかな？

年 組 番

名前

1 - 5 (H 2 3 ~)

1 次の計算をしなさい。[正・負の数の計算]

①  $(-5) + 1$

②  $(-2) + (-3)$

③  $9 - 3 \times 4$

3問のうち  
問  
できた!!

2 次の計算をしなさい。[文字を含んだ式の計算]

①  $2x - 5x$

②  $4(2x + 5)$

③  $(9x + 12) \div 3$

④  $3(2x + 1) + 4(x - 7)$

4問のうち  
問  
できた!!

3 次の方程式を解きなさい。[方程式]

①  $2x = 10$

②  $x + 3 = 5$

③  $2x = 15 - 3x$

④  $8x - 7 = 5x + 11$

4問のうち  
問  
できた!!

4 直方体の形をした水そうに、毎分  $5\text{ cm}$  の割合で水を入れる。

水を入れ始めてから  $x$  分後の水の深さを  $y\text{ cm}$  とするとき、

$y$  を  $x$  の式で表しなさい。[比例の式]

1問のうち  
問  
できた!!