

# レビュー問題

中学校1年 数学

( 月 日)

【① - 2-3 正の数・負の数の乗法・除法】

氏 名

1  $(-2) \times 3$  を、加法で表しなさい。

--

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)  $\square \times 2 = -6$

(2)  $\square \times (-2) = 6$

(3)  $\square \div 2 = -6$

(4)  $\square \div (-2) = -6$

(5)  $(-3) \times \square = 15$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

3 次の計算をしなさい。

(1)  $(-4) \times (-9)$

(2)  $15 \div (-21)$

(3)  $0.3 \times (-0.2)$

(4)  $-1.2 \div (-0.4)$

(5)  $0 \div (-3.1)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

4  $n$  が負の整数のとき、最も大きな数になる式を、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア  $3 + n$     イ  $3 \times n$     ウ  $3 - n$     エ  $3 \div n$

--

# レビュー問題

中学校1年 数学

( 月 日)

【① - 2-3 正の数・負の数の乗法・除法】

氏 名	解 答
-----	-----

1  $(-2) \times 3$  を、加法で表しなさい。

$(-2) + (-2) + (-2)$

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)  $\square \times 2 = -6$

(2)  $\square \times (-2) = 6$

(3)  $\square \div 2 = -6$

(4)  $\square \div (-2) = -6$

(5)  $(-3) \times \square = 15$

(1)	-3
(2)	-3
(3)	-12
(4)	12
(5)	-5

3 次の計算をしなさい。

(1)  $(-4) \times (-9)$

(2)  $15 \div (-21)$

(3)  $0.3 \times (-0.2)$

(4)  $-1.2 \div (-0.4)$

(5)  $0 \div (-3.1)$

同符号の2数の積, 商  
符号…正  
絶対値…2数の絶対値の積, 商

異符号の2数の積, 商  
符号…負  
絶対値…2数の絶対値の積, 商

(1)	36
(2)	$-\frac{5}{7}$
(3)	-0.06
(4)	3
(5)	0

4  $n$  が負の整数のとき, 最も大きな数になる式を, 下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

ア  $3+n$     イ  $3 \times n$     ウ  $3-n$     エ  $3 \div n$

$n$  を具体的な負の数, 例えば  $-3$  として調べてみると,  
ア…0    イ…-9    ウ…6    エ…1 になります。  
負の数の減法は加法になるので3より大きくなります。

ウ