

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2 - 2 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) $\square \times (-3) = 6$

(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 $3 - n$ ウ $3 \times n$ エ $3 \div n$

--

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2 - 2 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) $\square \times (-3) = 6$

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

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

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

(1)	-3
(2)	-2
(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の中から1つ選びなさい。

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

n を具体的な負の整数、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。

イ