

	年		組		番	名 前	
--	---	--	---	--	---	--------	--

1 n を自然数とするとき、いつでも奇数になる式を、下の**ア**から**オ**の中から1つ選びなさい。

ア $n+1$ **イ** $2n$ **ウ** $2n+1$ **エ** $3n$ **オ** $3n+1$

2 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** $3 \times n$ **ウ** $3-n$ **エ** $3 \div n$

3 a と b が整数のとき、下の**ア**から**エ**までの計算のうち、計算の結果が整数にならないことがあるものはどれですか。正しいものを1つ選びなさい。ただし、除法では、0である場合を除きます。

ア $a+b$ **イ** $a-b$ **ウ** $a \times b$ **エ** $a \div b$

	年		組		番	名 前	解 答
--	---	--	---	--	---	--------	-----

1 n を自然数とすると、いつでも奇数になる式を、下のアからオの中から1つ選びなさい。

ア $n+1$ イ $2n$ ウ $2n+1$ エ $3n$ オ $3n+1$

ウ

H20 全国A2 (3) 中学校1年

2 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 $3 \times n$ ウ $3-n$ エ $3 \div n$

ウ

H21 全国A2 (2) 中学校1年

3 a と b が整数のとき、下のアからエまでの計算のうち、計算の結果が整数にならないことがあるものはどれですか。正しいものを1つ選びなさい。ただし、除法では、0である場合を除きます。

ア $a+b$ イ $a-b$ ウ $a \times b$ エ $a \div b$

エ

H25 全国A1 (3) 中学校1年