

「算数チャレンジ大会（算チャレ）2018」本選問題

学年	年	組	組	氏名	
----	---	---	---	----	--

**問題 1**

つぎと  
次の問いに答えなさい。答えは  の中に書きなさい。

1 次の計算をしなさい。なお、答えが分数の場合は、できる限り約分しなさい。

(1)  $0.3 \div \frac{7}{10} \times 2.8 =$

(2)  $22.5 \times 72 + 2.25 \times 280 =$

(3)  $2\frac{2}{3} \div \frac{5}{3} + \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} - 1 =$

2 1から2018までの整数のうち、すべての奇数の和をA、すべての偶数の和をBとするとき、AとBではどちらがどれだけ大きいか、求めなさい。

が	大きい
---	-----

3 下の□の中に、+、-、×、÷の4つの記号を1回ずつ入れます。計算の答えがもっとも大きくなるように、記号を入れると、答えはいくつになるか、求めなさい。

$10 \square 10 \square 10 \square 10 \square 10 = ?$