

やってみよう！（第1号）

# チャレンジコーナー



## 算数オリンピック 1

（問題 1）

下の6つの□に、1、2、3、4、5、6の6つの数を1つずつ入れて、  
たし算の式を完成させましょう。

$$\square + \square + \square + \square = \square \square$$

（問題 2）

計算の答えがもっとも大きくなるように、下の□の中に、+、-、×、÷の  
4つの記号を1回ずつ入れました。？はいくつですか。



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

(問題3)

下の(ア)から(キ)に、1から11の数字を入れて、たてと横の計算式を完成させましょう。「4」「7」「8」「11」は、すでに入っています。

4	—	(ア)	+	(イ)	=	11
+		+				
(ウ)	+	(エ)	—	8	=	(オ)
(カ)		7		(キ)		



「10」の可能性あるのは、(ア)から(キ)のどれだろう？