



こうちょうせんせい

ちょうせんじょう

校長先生からの挑戦状 第17号

今回は新しいタイプの計算問題です。ルールをよく読んで挑戦してください。

一問でも答えが分かったときは、ノートに答えを書いて、校長室まで来てください。

ルール 数字が書かれたカードで作られた式があります。このカードに0を書き加えて、正しい式にします。0はいくつ書いてもかまいません。0を書かないカードもあります。

例1 $\boxed{1} + \boxed{2} + \boxed{3} = 231$

一の位は1なので、1のカードに0は書かないよ。十の位は30なので、3のカードに0を1つ書きます。百の位は200なので、2のカードに0を2つ書きます。

答えは、 $\boxed{1} + \boxed{200} + \boxed{30} = 231$

例2 $\boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{5} = 61$

この問題では、一の位と同じ数字がカードにありません。3つのカードをたした組み合わせで一の位が1になるのは、 $9 + 2 = 11$ ですね。 $11 + 50 = 61$ 。

答えは、 $\boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{50} = 61$ やり方はわかったかな。

問題1 いくつかのカードに0を書き加えて正しい式にしましょう。

① $\boxed{9} + \boxed{7} + \boxed{8} = 879$ ② $\boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{3} = 902$

③ $\boxed{7} + \boxed{1} + \boxed{3} = 740$ ④ $\boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{9} = 890$

⑤ $\boxed{6} + \boxed{9} + \boxed{2} = 35$ ⑥ $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{3} = 31$

問題2 4つの漢字の中で、同じ部首ではない漢字が混じっています。どれでしょう。

① 二 三 五 井 ② 安 実 字 家 ③ 六 八 公 分

④ 玉 丸 主 井 ⑤ 番 男 畑 勇 ⑥ 合 鳴 味 員

⑦ 正 武 歩 齒 ⑧ 年 午 平 幸 ⑨ 池 海 酒 油

⑩ 開 関 聞 間 ⑪ 炭 岩 岸 岡 ⑫ 本 楽 森 休