



こうちゅうせんせい 校長先生からの挑戦状 第17号

こんかい あたら けいさんもんだい 今日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。

いちもん こた わ こうちゅうしつ き 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 $1 \boxed{} + 2 \boxed{} + 3 \boxed{} = 231$

いち くらいいの位は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。

こた 答えは、 $1 \boxed{} + 2 \boxed{0} \boxed{0} + 3 \boxed{0} = 231$

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

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。 $11 + 50 = 61$ 。

こた 答えは、 $9 \boxed{} + 2 \boxed{} + 5 \boxed{0} = 61$ 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 $9 \boxed{} + 7 \boxed{} + 8 \boxed{} = 879$ ② $6 \boxed{} + 2 \boxed{} + 3 \boxed{} = 902$

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

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

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 丼 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 樂 森 休