



## 野田衛門先生からの☆挑戦状☆（算数編⑥）

### ① 切符の番号でちょっとした計算！

電車に乗るときに買う切符には4桁の番号が書いてあります。その数字を使って計算する問題をやってみましょう！

のだエモンがかった切符の番号は「2568」。この4つの整数を1回ずつ使い、たし算、ひき算、かけ算、わり算を組み合わせ、「10」になる計算を1つ見つけてみよう！

今回出す問題はあくまでも1つの例なので、コロナ騒動が少しでも落ち着いて、実際電車に乗る時に切符を買ってその数字でも挑戦してみてね！



こ た え	
-------------	--

### ② 近い道はどれかな？

のだエモンに誘われ、日曜日に遊園地に行くことになりました。待ち合わせ場所は学校。遊園地まで一番近い道を調べることにしたけど、わかっている条件は次の7つ。

- 条件1 駅から北に50m進むと市役所がある
- 条件2 市役所から北に50m進むとコンビニがある
- 条件3 コンビニから南西に130m進むと学校がある
- 条件4 コンビニから北東に50m進むと遊園地がある
- 条件5 学校から東に120m進むと市役所がある
- 条件6 市役所から東に30m進むと遊園地の看板がある
- 条件7 遊園地の看板から北に90m進むと遊園地がある

地図をかいて、計算してみるといいよ！



学校から遊園地まで行く、いちばん近い道はどう進んだらいいかな？

こ た え	
-------------	--