

キックオフ



学校再開はいつ？

1年生のみなさんこんにちは、とうとう4月が終わってしまいました。本当ならそろそろ学校にも慣れてきて、先生も皆さんのが分かってきて、「GWでリフレッシュして連休明けも頑張ろう」なんて言っている頃のはずが…

いまだにこうしてホームページを通して、情報の一方通行をしているのがとてもさみしいです。皆さんはどんな反応をしてくれているのだろう？どんな意見を持っているのだろう？本当に早くコミュニケーションを取りたいなあと願う毎日です。

学校再開後のスケジュール

今日の新聞に興味深い記事が載っていました。大阪府教育庁が、今後学校がいつ再開するかによって、再開後の授業の予定がどう変わるか？を予測した資料です。あくまでも予測ですが、当たらずとも遠からず？

うづき
卯月



4月

おひつじ座

発行日：4月30日

発行者：1年学年主任 堀



GW明け再開の場合

中学1・2年生

- 夏休み3日短縮

中学3年生

- 夏休み+冬休み

合わせて14日短縮

5/25再開の場合

中学生全員

- 夏休み+冬休み

合わせて16日短縮

- モジュール授業(毎日)

6/8再開の場合

中学生全員

- 夏休み+冬休み

合わせて16日短縮

- モジュール授業(毎日)

- 土曜授業(10回)

- 7時間授業(20回)

7/1再開の場合

中学生全員

- 夏休み+冬休み

合わせて16日短縮

- モジュール授業(毎日)

- 土曜授業(30回)

- 7時間授業(27回)

1学期終了後に再開の場合

中学生全員

- 夏休み+冬休み

すべて取りやめ

- モジュール授業(毎日)

- 土曜授業(毎週)

- 7時間授業(106回)

*モジュール授業とは、朝の15分の学習を毎日実施し、その3回分で授業の1時間としてカウントするという方法です。

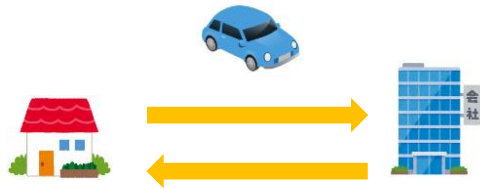
前回の問題の答え

第1問 ある人が家から会社までを自動車で往復しました。

行きは時速40km、帰りは時速60kmの速さで、

もちろん同じ道を通って帰ってきました。さて、

行き帰りの平均の速さは時速何kmでしょうか？



家から会社までを仮に120kmあるとしましょう。(自分の好きな数字を設定してOKです)

行きは時速40kmですから3時間かかり、帰りは時速60kmなので2時間かかります。

つまり、往復で240kmの距離を5時間で帰ってきたことになりますので、平均速度は

$$240 \div 5 = 48 \quad \text{時速}48\text{kmが正解です！}$$

第2問 下の4と4の間に+、-、×、÷のどれかを入れて式を完成させなさい。

()を使ってもかまいません。

11問すべて作れるかな？

解答例

$$\textcircled{1} \quad 4 + 4 - 4 - 4 = 0 \quad \textcircled{2} \quad (4 + 4) \div (4 + 4) = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div 4 + 4 \div 4 = 2 \quad \textcircled{4} \quad (4 + 4 + 4) \div 4 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad (4 - 4) \times 4 + 4 = 4 \quad \textcircled{6} \quad (4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$$

$$\textcircled{7} \quad (4 + 4) \div 4 + 4 = 6 \quad \textcircled{8} \quad 4 + 4 - 4 \div 4 = 7$$

$$\textcircled{9} \quad 4 - 4 + 4 + 4 = 8 \quad \textcircled{10} \quad 4 \div 4 + 4 + 4 = 9$$

$$\textcircled{11} \quad (4 \quad 4 - 4) \div 4 = 1 \quad 0$$

ここには記号を入れずに、
44として扱う

答えは何通りかありますので、解答例と違う
答えもあります。

③、⑧の計算の順番に注意をしてください。
小学校で習ったと思いますが、足し算・引き
算よりも掛け算・割り算が先です！

自分で解けた！という人は、今度会ったときにぜひ教えてくださいね♪