

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ね。本当ならそろそろ学校にも慣れてきて、先生も皆さんのことが分かってきて、「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思う毎日です。

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 堺



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)

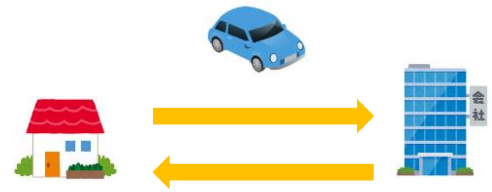
●7時間授業(106回)



*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
 $240 \div 5 = 48$ 時速48km 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

① $4 + 4 - 4 - 4 = 0$ ② $(4 + 4) \div (4 + 4) = 1$

③ $4 \div 4 + 4 \div 4 = 2$ ④ $(4 + 4 + 4) \div 4 = 3$

⑤ $(4 - 4) \times 4 + 4 = 4$ ⑥ $(4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$

⑦ $(4 + 4) \div 4 + 4 = 6$ ⑧ $4 + 4 - 4 \div 4 = 7$

⑨ $4 - 4 + 4 + 4 = 8$ ⑩ $4 \div 4 + 4 + 4 = 9$

⑪ $(44 - 4) \div 4 = 10$

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♪