

今学期も終わりが見え始めています。実力テストや進路懇談、期末テストなど・・・めまぐるしい日々の中、それぞれが“自分”に矢印を向けて葛藤しながらも、道を切り拓いていこうとする姿を間近で見させてもらってきました。たくさん悩んでいるだろうし、思うようにいかなければ苦しいし・・・けれどそんな姿がなんだかとても頼もしく、かっこよく感じます。今、まさにみんなは大きく成長をしている最中。『苦しい時=成長している』と思って、今学期を最後までやりきりましょう！

■ 闘っている相手は、だれ？それは — あなた自身。

塾や学校での取り組み、定期テスト・・・冬休みになれば塾の講習があったりする人も多いと思います。塾に行っていないなくても、自分で学習する時間を見つけて頑張っている人たちもいるでしょう。そんな毎日を送る中で、“あの子は私より点数を取っている・・・どうしよう・・・”とか、“〇〇さんよりも次は頑張らないとやばいな・・・”とか、思ったことのある人も少なくないと思います。けれど、他人と自分を比較して、“自分はダメだ・・・”と決めつけたり、“あの子はもともと頭が良いから”と自分に都合のよい理由を見つけたりするのは、なんだか違うように思います。

自分自身が思い描く“自分自身”になれていない葛藤から目を背けても、その先に明るいものが待っているとは限りません。そう考えると、結局「闘うべき相手は他人ではなく、自分自身」ではないでしょうか。こういった葛藤から目を逸らさずに、問題とその答えは自分の中にあることを自覚することで、道は拓けてくる、そう思います。だから、「私はわたし」と自分に言い聞かせて、みんなにとっての大切な時間や『考・動』するエネルギーを、“あなた自身”に注いでください。闘う相手(向き合う相手)は、常に、あなた自身ですから。



ちょこっとスキマ時間に頭の体操♪



みんな入試に向けて大変な日々を送っていると思います。けれどいつもピンと張りつめた状態で頑張っていると頭も心も疲れてしまいますね。そこで今回は頭を柔らかくしてもらい、さらに思考も活性化させられる頭の体操問題を用意しました。ぜひトライして、頭を柔軟にしましょう。答えはクラス掲示板に載せてます☆

① 線を1本足して、正しい式にしてください。
 $5+5+5=550$

② ?に入る数字はいくつ？
体 → 2 海 → 3
近 → 4 話 → 5
草 → (?)



■ 入試の仕組みを知る - ⑥ 合否に関わる総合点はどんな感じなの？

当日の学力検査と調査書の点数が合わさり、総合点が算出されます。当日の学力検査か調査書に比重を置いているかなどは、各高等学校が選択（I～Vのタイプ）しています。今、目の前の取組みもとても大事です。入試そのものへの不安もあるかと思いますが、今できることに力を注ぐことは、必ず未来につながる!! そう信じて頑張りましょう!!

当日の学力検査の点数の合計 と 調査書中の各教科の評定 を組み合わせて算出

- ①各学年の9教科の評定を合計する
- ②1年：2年：3年
= 1：1：3の割合で合計する

選抜	学力検査	満点	調査書	満点
特別選抜	45点満点×5教科	225点	1年：2年：3年 = 1：1：3	225点
一般選抜 (全日制の課程)	90点満点×5教科	450点	1年：2年：3年 = 2：2：6	450点
一般選抜 (定時制の課程)	90点満点×3教科	270点	1年：2年：3年 = 1.2：1.2：3.6	270点



当日の学力検査の点数の合計 と 調査書中の各教科の評定 を組み合わせて算出

学力検査の点数の合計と調査書中の各教科の評定に、各高等学校のIからVの倍率をかけて総合点を求める。

I	学力検査×1.4	+	調査書×0.6
II	学力検査×1.2	+	調査書×0.8
III	学力検査×1.0	+	調査書×1.0
IV	学力検査×0.8	+	調査書×1.2
V	学力検査×0.6	+	調査書×1.4



※（大阪府教育庁教育振興室・大阪府公立高等学校入学者選抜制度説明資料より抜粋）

学力検査と調査書の比率パターンはI～Vの5つです。どのパターンかは、各高等学校が選択しています。

保護者の皆様

先月はご多忙の中、進路懇談にお越しいただき、ありがとうございました。ご多忙の中、お子様の進路について現段階でのお考えなどを聞かせていただける貴重な機会となりました。また、私どものほうからも、希望される進路について学校としてのアドバイスをさせていただいた次第です。それらも踏まえていただき、受験校決定に向けてご家庭で話を進めてくださっていることと思います。また来週17日（火）から予定しております3者懇談では、私立高校や公立高校の特別選抜に関して受験校を確定できるようにと考えています。

何かご不明な点などございましたら、学校までご連絡ください。今後ともよろしく願いいたします。

ANSWER

① 線を1本足して、正しい式にしてください。

$5+5+5=550$ → プラス+の左上に斜線を引こう。そうすると、 545 になるよ。
 $545+5=550$

② ?に入る数字はいくつ?

体 → 2 **にんべん**
近 → 4 **しんによ**
草 → (?) **くさかんむり**
9が答え

海 → 3 **さんずい**
話 → 5 **ごんべん**