



# 学習進路だより④



## 学力推移調査お疲れさま、11月までどうぞ？の巻

◆学力推移調査、お疲れさまでした。結果は10月下旬までには出る予定です。

Check!  
01

### 解説、「ちゃんと」読んでる？ & 言葉に詳しくなろう



学力推移調査には、しっかりとした解説がついていますね。ちゃんと読んでいますか？

「ちゃんと」というのは、「書かれていることをきちんと理解しているか」ということです。

英語や数学の解説では、専門用語も使われていますね。専門用語は、物事を考えるための基礎です。それを使うことで、効率よく物事を考えたり伝えたりできます。用語は普段からきちんと押さえておきましょう。国語でも、言葉の意味を勘違いしていたら、聞いた話を全然違う意味に捉えてしまいますよね。言葉を知ることが大切です。なんとなく「こうだろ～」ではなく、「あれ、こういう意味でよかったかな？」と自分の言葉の認識に敏感になってもらいたいです。辞書を引いてみると意外な発見があったりしますよ！

もしかしたら、書かれていることはわかってても「でも、どうしてそうなるのかわからない！」ということもあるかもしれませんね。行間に何かがあるのかも…？ 遠慮なく、友達や先生に相談しましょう。

解説以外に、勉強法についてのヒントも載っているので、隅々まで目を通してみてください。

Check!  
02

### 次のテストは11月の後期中間テスト。それまでどう過ごす？

前期末テストのあとの振り返りフォームでの反省を見ると、いろいろなことが書いてありました。

1年生で目立ったのは次のような事柄です。

- ・計画通りにいかなかった
- ・もっと前から計画を立てておけばよかった
- ・学習時間・学習量が足りなかった
- ・勉強する教科に偏りがあった

では、次回に向けて考えていく必要がありますね。

ところで、テスト直前の勉強計画も大切ですが、普段の勉強計画ってどうですか？

定期テストや学力推移調査で間違えたところ、できなかったところの対策をするなら「今」です。

計算力や単語力は一朝一夕で身につけません。また、問題を解くスピードも大切ですよね。それらを磨けるのは「今」ですよ！

テスト直前にいきなり学習時間や学習量を増やそうとしても長続きはしません。勉強には頭の(そして体力の)持久力も必要なのです。それらを磨けるのも「今」です。チャンス！

毎日の授業も大切にしていきましょうね。予習復習の習慣を身につけるのも「今」！

(あっ、もちろんクラスマッチなどの行事も全力で楽しみましょう！)





## 学力推移調査お疲れさま、11月までどうぞ？の巻

◆学力推移調査、お疲れさまでした。結果は10月下旬までには出る予定です。

Check!  
01

### 解説、「ちゃんと」読んでる？ & 言葉に詳しくなろう



学力推移調査には、しっかりとした解説がついていますね。ちゃんと読んでいますか？

「ちゃんと」というのは、「書かれていることをきちんと理解しているか」ということです。

英語や数学の解説では、専門用語も使われていますね。専門用語は、物事を考えるための基礎です。それを使うことで、効率よく物事を考えたり伝えたりできます。用語は普段からきちんと押さえておきましょう。国語でも、言葉の意味を勘違いしていたら、聞いた話を全然違う意味に捉えてしまいますよね。言葉を知ることが大切です。なんとなく「こうだろ～」ではなく、「あれ、こういう意味でよかったかな？」と自分の言葉の認識に敏感になってもらいたいです。辞書を引いてみると意外な発見があったりしますよ！

もしかしたら、書かれていることはわかってても「でも、どうしてそうなるのかわからない！」ということもあるかもしれませんね。行間に何かがあるのかも…？ 遠慮なく、友達や先生に相談しましょう。

解説以外に、勉強法についてのヒントも載っているので、隅々まで目を通してみてください。

Check!  
02

### 次のテストは11月の後期中間テスト。それまでどう過ごす？

前期末テストのあとの振り返りフォームでの反省を見ると、いろいろなことが書いてありました。

2年生で目立ったのは次のような事柄です。

- ・もっと前から勉強しておけばよかった
- ・学習時間・学習量が足りなかった
- ・勉強する教科に偏りがあった
- ・応用問題への対策が足りなかった

では、次回に向けて考えていく必要がありますね。

ところで、テスト直前の勉強計画も大切ですが、普段の勉強計画ってどうですか？

定期テストや学力推移調査で間違えたところ、できなかったところの対策をするなら「今」です。

計算力や単語力は一朝一夕で身につけません。また、問題を解くスピードも大切ですよね。それらを磨けるのは「今」ですよ！

テスト直前にいきなり学習時間や学習量を増やそうとしても長続きはしません。勉強には頭の(そして体力の)持久力も必要なのです。それらを磨けるのも「今」です。チャンス！

毎日の授業も大切にしていましょうね。予習復習の習慣を身につけるのも「今」!

(あっ、もちろんクラスマッチなどの行事も全力で楽しみましょう!)





## 学力推移調査お疲れさま、次は新教研テストだよ!の巻

◆学力推移調査、お疲れさまでした。結果は10月下旬までには出る予定です。

### Check! 01

#### 解説、「ちゃんと」読んでる? & 言葉に詳しくなろう



学力推移調査には、しっかりとした解説がついていますね。ちゃんと読んでいますか?

「ちゃんと」というのは、「書かれていることをきちんと理解しているか」ということです。

英語や数学の解説では、専門用語も使われていますね。専門用語は、物事を考えるための基礎です。それを使うことで、効率よく物事を考えたり伝えたりできます。用語は普段からきちんと押さえておきましょう。国語でも、言葉の意味を勘違いしていたら、聞いた話を全然違う意味に捉えてしまいますよね。言葉を知ることは大切です。なんとなく「こうだろ〜」ではなく、「あれ、こういう意味でよかったかな?」と自分の言葉の認識に敏感になってもらいたいです。辞書を引いてみると意外な発見があったりしますよ!

もしかしたら、書かれていることはわかってても「でも、どうしてそうなるのかわからない!」ということもあるかもしれませんね。行間に何かがあるのかも…? 遠慮なく、友達や先生に相談しましょう。

解説以外に、勉強法についてのヒントも載っているので、隅々まで目を通してみてください。

### Check! 02

#### 10/5(木)は新教研テスト。より高得点を目指せ!

約2週間おきにテストがあって大変ですが、次は新教研テストです。今回は5教科での模試です。

高校入試を意識して作られている新教研テストでは、中1から中3までの幅広い内容が問われます。出題範囲は定期テストや学力推移調査と重複しているところも多いので、できることを今こそ確実に増やしていてもらいたいです。

特に理科と社会は、外部模試の貴重な機会です。毎日の授業を大切にしつつ、これまでの範囲も復習しておきましょう。

### Check! 03

#### そういえば定期テスト後の振り返りで…

前期末テストのあとの振り返りフォームでの反省を見ると、「計画通りにいかなかった」「学習時間・学習量が足りなかった」「勉強する教科に偏りがあった」など、いろいろなことが書いてありました。

新教研テストに向けて何をできるようにするか、そのために何をするか、さっそく今日計画を立てましょう。夏休みと違って授業もあるし、クラスマッチなどの楽しい行事もあります。毎日の授業も、ちょっとしたすきま時間も、大切にしていきましょうね。(もちろん行事も全力で楽しむこと!)