


ま な び の お と


●家庭学習

学習の定着には、授業時間以外での学習、特に「家庭学習」が大切です。授業で学んだ内容を復習して理解を深めたり、わからなかったことを時間をかけて理解したりすることができます。それを続けることで、力がついていき、テストや入試で自らが望む結果が残せるようになっていきます。



しかし、家庭学習の習慣が身につけていない人が多いのが現状です。あなたの毎日の家庭学習の時間はどれくらいですか？毎日机に向かっていますか？家庭学習の時間を確保するために、摂津四中では以下の取り組みを行います。

○PCプリント

定期テストごとに、すべての教科からPCプリントが配付されます。これは、定期テスト範囲内の「重要なポイント」（基礎的な知識）をまとめたものです。つまり、「テストに向けてこれだけは必ずできるようになってほしい！」という願いが込められたプリントとなります。重要ポイントがまとめられているということは、定期テストにも出題されるということです。提出の必要はありませんが、家庭学習で何度も確認・練習をして、テストに臨みましょう。（国・社・数・理・英については、「確認テスト」もあります。「確認テスト」については、「学力向上通信①」を参照してください。）

○家庭学習ノート

教科の宿題だけでなく、自分のための学習を「家庭学習ノート」に行います。授業でわからなかったところや、自分の苦手なところ、前の学年の学習など…自分でできる、自分のための学習として進めます。学習の仕方やノートの形式については自由です。1日1ページを基本に、3年間継続していきましょう。

(例)

数学 2021.4.16

「マイナスとは？」

ポイント 「マイナス(-)とは？」  
0より小さい数につける！  
(例) 0より1小さい数 ⇒ -1

(例題) (1) 0より⑧小さい数 -8  
 (2) 0より③小さい数 -3

(練習) (1) 0℃より5℃低い温度 -5℃  
 (2) 0℃より2.5℃低い温度 -2.5℃

まとめ  
 マイナスは 0より小さい数 のときにつけることわかった。

総評 P.12 問1 (1) +7.5℃ (2) -12℃  
 P.13 問2 (1) +35.4mm (2) -58mm

授業の復習以外にも・・・

- ・ 語句の確認（英単語・理科の用語・社会の用語）
  - ・ PCプリントの再確認
  - ・ 問題集の解き直し
  - ・ 定期テスト対策の勉強
- など、自分に必要な学習を進めましょう。