

数 学 科

数学で必要なのは、実際に解くこと、やることです。



例えるなら… 自転車です。

自転車は部品の名前を覚えるよりも、実際に乗って乗れるようになるのです。

家庭での勉強の仕方

◎ **授業があったその日のうちに復習**しよう！

数学は積み重ねが大切です。できる限り早いうちに復習して定着させよう。

(1) 取り組むもの

- ①教科書（Q問題、計算問題、章末問題）
- ②問題集
- ③定期テスト、実力テスト

(2) ノートの使い方

7/21	
(木)	(1) $(6x - 3) - (x + 9)$
P72	$= 6x - 3 - x - 9$
Q1	$= 5x - 12$
	(2) $(y - 1) - (-2y + 3)$
	$= y - 1 + 2y + 3$
	$= 3y + 2$
	(3) $-7.4 \times (-3)$
	$= 22.2$
	(2) $(y - 1) - (-2y + 3)$
	$= y - 1 + 2y - 3$
	$= 3y - 4$

計算問題、文章問題はノ
ートに写してからやる。

途中の計算や筆算は消さ
ずに残しておく。

間違いは答えだけでなく、
途中の計算まで赤で直す。

(3) ポイント

- ☆ 分からないところはすぐに解答を見ないでまずは考えてみる。**最後に解き方を確認**しよう。
- ☆ **間違えた問題は後でもう一度解いてみる。**できていれば身に付いた証拠です！
- ☆ 苦手な人は**「計算問題を毎日5問」**続けて頑張ろう！