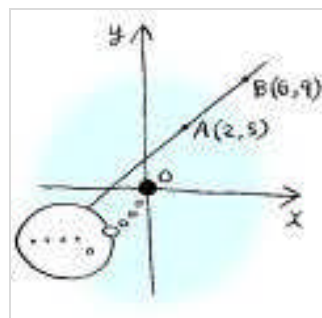


数学科の学習の手引き

数学ができる ~~≠~~ ~~頭の良い~~

||

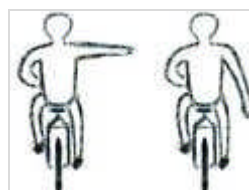
コツコツ努力ができる人



○ **数学の勉強とは** \longrightarrow 自転車の乗り方 と同じです。

- ① やり方を覚える。
- ② やり方に慣れる。
- ③ 色々な問題を解く。

- ① 乗り方を覚える。
- ② 自転車に慣れる。
- ③ 色々な場所に行く。



つまり、、、 ③までやらないと実際には「できない」になってしまう！！

では、、、 数学を「できる」ようにするには、、、

～①について～
授業でしっかり覚える！！

やり方を知らない問題は先生でもとけません。

～②について～
家で復習(宿題)をやる！！

授業プリントを上手にとっておくと①を確認しやすいよ。
(くわしくは最初の授業で)

～③について～
自主的にワークをやる！！

* 自分で問題集などを買うとさらにGOOD！！

\searrow すべての作業が同じ日の方が「できる人」になりやすいよ。