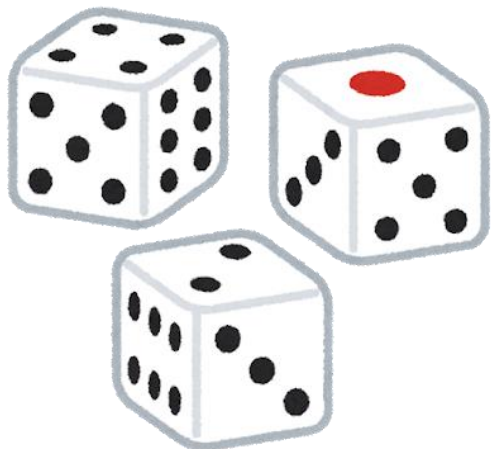


---

# 数学の予習の仕方



金城 亮槻



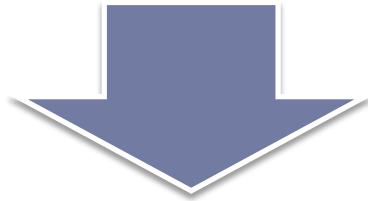
# 予習のサイクル

---

① 文章をしっかり読んで内容を理解する。  
(課題ではここからノートを取る。)



② 教科書を読みながら例題を解いてみる。



③ 練習問題に取り組む。  
(できれば教科書を見ずに)


---



① 文章をしっかりと読んで内容を理解する。

---

## ○ポイント

- ・教科書を丸写しするのではなく、要点をまとめる。(自分が見やすいように工夫)
  - ・問題に取り組むにあたって理解しておくことは大切です。理解するまで繰り返し読んでください。
- 
- 

## ② 教科書を読みながら例題を解いてみる。

---

### ○ポイント

- ・例題を見て、自分に考えを思い描く。
- ・教科書の解き方と比べ、ノートに書く。



### ③ 練習問題に取り組む。 (できれば教科書を見ずに)

---

#### ○ポイント

- 精一杯、取り組む。  
分からなければ手順①②に戻る。
- 解答は授業中に。



---

みなさんの頑張りに  
期待しています！！

頑張ってください！！！！

