

記号一覧

~使う記号のまとめ~

□ …… 中学数学を含む過去に学習している既習の内容

☆ …… は知らなくてもよい内容だが，知っておけば便利や定理や準公式

★ …… は発展の内容で苦手な方や初学の方には難しい定理や公式

① …… 要点，ポイント

② …… 具体例

③ …… 注意すべきこと

④ …… 考え方，証明も含む

⑤ …… 補足

⑥ …… 参考

⑦ …… 出典，出題された出所

⑧ …… 類題

⑨ …… 解答，解答例

⑩ …… 説明，解説

⑪ …… 略解

⑫ …… お話，独り言，雑談

⑬ …… 別の解法

⑭ …… テクニック

⑮ …… 計算

⑯ …… [GeoGebra](#) で教材作成したもの

(スマホなど小さい画面ではみにくいので，PC などの大きい画面を推奨します)

[解答例] …… 数学では様々な解答があり，その中の 1 つの解答の例

[別解例] …… [解答例] とは違う考え方で求める解答の例

[考え方] …… 解答例の考え方

[補足] …… 解答例の補足

[略解] …… 簡単な解答