

数学 6 夏休み課題

配布した 5 枚の課題プリント (1-A, 1-B, 2-A, 2-B, 3) を以下の要領で解いて提出すること:

- 一人 2 枚以上提出すること。ただし、どの 2 枚でも良いわけではなく、
 - 1-A, 1-B のうち 1 枚,
 - 2-A, 2-B のうち 1 枚選んで提出すること。
- 上で説明した 2 枚を含んでいれば、何枚出しても構わない。
- 難易度に応じて演習点を加点する。
 - A より B の方が難易度は高い,
 - 3 は配布した 5 枚の中で一番難易度が高い。
- 名前のみで白紙解答のプリントは「未提出」とみなす (カウントしない)。
- 提出期限: 後期最初の授業
 - 遅れた場合は減点 (時間を守ることは最低限のルール)。
 - 2 枚以上提出された時点で提出完了とみなす。
 - 他人の答案を丸写ししたと判断されたものは減点する。

2011 年 8 月 3 日

藤井 忍