

後 期	11	共通テスト対策				○	○	○	○	a：共通テスト問題について関心を持ち、積極的に学ぼうとする姿勢が見られるか。 b：共通テスト問題について科学的に考察し、表現することができるか。 c：共通テスト問題についての事物・現象を科学的に探求する技能が身についているか。 d：共通テスト問題についての法則・公式を理解し、定量的に扱うことができる。	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
	5										
	3										

4 評点の観点別配点(審査以外も含む合計)

	前期中間	前期末	後期中間	後期末
a	25	25	25	
b	25	25	25	
c	25	25	25	
d	25	25	25	
計	100	100	100	

5 授業や課題等に取り組む上での留意点

(1)公式・定義・単位等、基本的知識を完全にする。 (2)復習に重点を置き、分からない部分を放置せず、先生に質問するなどして理解に努める。 (3)解答をただ写すだけの課題提出にならないよう、自分の考えで問題を解く習慣をつける。
