

2年物理・物理基礎 連絡その2 5月7日～

1. 物理

読む 「物理基礎」の教科書「落体の運動」 p 29～ p 39

リードα p 12～ p 13

エッセンス (赤) p 11 の後半～ p 13

解く 教科書 上記範囲の問 17～問 18 例題 4～例題 6 類題 4～類題 6 p39 の 1～4

リードα p 14 の基礎チェック 1～5 基本例題 6～基本例題 9

基本問題 23・24・25・26・27・28・29・30・31・32・33・34・35・36・37・38

エッセンス (赤) 上記範囲の問題 4・5・6・7・8・9 p 13 の Ex

2. 物理基礎(1組・2組の物理選択者・3組・4組)

読む 「物理基礎」の教科書「波の伝わり方」 p 152～ p 157

リードα p 130 (波の伝わり方)

エッセンス (赤) p 101 の後半～ p 103 p 106～ p 107

解く 教科書 上記範囲の問 8～問 10 例題 4 類題 4

リードα p 131 の基礎チェック 7 基本例題 53

基本問題 264・265・266・267・268

エッセンス (赤) 上記範囲の問題 6・7・8・9・13・14・15・16

注意 教科書の問・類題の解答は舟入高校の HP にのせていきます。

1. 2. の「解く」は、物理・物理基礎別々のノートにやっておいてください。