

理 科

(3 一次・分割前期) ぶんかつぜんき

1	〔問1〕	ウ		4 <small>点</small>
	〔問2〕	ア		4 <small>点</small>
	〔問3〕	エ		4 <small>点</small>
	〔問4〕	① ウ	② ア	4 <small>点</small>
	〔問5〕	エ		4 <small>点</small>
	〔問6〕	イ		4 <small>点</small>

4	〔問1〕	ア		4 <small>点</small>
	〔問2〕	①	②	4 <small>点</small>
		ウ	イ	
	〔問3〕	①	②	4 <small>点</small>
イ		イ		

2	〔問1〕	① ア	② ウ	4 <small>点</small>
	〔問2〕	ウ		4 <small>点</small>
	〔問3〕	イ		4 <small>点</small>
	〔問4〕	エ		4 <small>点</small>

5	〔問1〕	① エ	② イ	4 <small>点</small>
	〔問2〕	①	②	4 <small>点</small>
		ア	エ	
	〔問3〕	ウ		4 <small>点</small>
〔問4〕	31	%	4 <small>点</small>	

3	〔問1〕	エ			4 <small>点</small>
	〔問2〕	① イ	② ウ	③ ア	4 <small>点</small>
		① ウ	② エ		
	〔問3〕	ウ	エ		4 <small>点</small>
〔問4〕	ア → ウ → エ → イ				4 <small>点</small>

6	〔問1〕	ア				4 <small>点</small>
	〔問2〕	コイルAの中の磁界が変化するから。				4 <small>点</small>
	〔問3〕	イ → エ → ア → ウ				4 <small>点</small>
	〔問4〕	① ア	② ア	③ ウ	④ ウ	4 <small>点</small>

※ **1** 〔問4〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **2** 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **3** 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **3** 〔問3〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **3** 〔問4〕 全て正しく並べてある場合のみ点を与える。

※ **4** 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **4** 〔問3〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **5** 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **5** 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。

※ **6** 〔問3〕 全て正しく並べてある場合のみ点を与える。

※ **6** 〔問4〕 全て「正答」で、点を与える。