

(第2時限：80分)

## 2017年度 ② 理 科 問 題 (全54ページ)

	ページ
物 理	1～16
化 学	17～32
生 物	33～54
下書用紙	1 枚

### 解答する科目

理工学部	物理科学科 ……「物理」を解答すること 物理科学科以外の学科 ……「物理」、「化学」から1科目を選択し解答すること
情報理工学部	
生命科学部	「物理」、「化学」、「生物」から1科目を選択し解答すること
薬学部	

### 注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 解答はすべて別紙の解答用紙に記入しなさい。  
解答用紙は、3枚セットになっています。自分の解答する科目の解答用紙を切り取り線に沿って折ってから、丁寧に切り離してください。

マークに際しては、マークした部分を機械が直接読み取って採点するので、下記の注意事項を読み、間違いのないようにしなさい。

1. マークする時は、HBの黒鉛筆(シャープペンシルはHBの0.5ミリ以上の芯)を使用しなさい。
2. だ円は次のように完全に黒くぬりつぶしなさい。  
(ぬりつぶしがうすい場合は、解答が正しく読み取れないことがあります。)

ア	① ② ● ④ ⑤	(解答がひとつの場合<例えば③と解答したい場合>)
イ	① ② ● ④ ●	(解答が複数の場合<例えば③と⑤の2つを解答したい場合>)

3. マークする場合の悪い例(次のようなマークは正解と判定されません。)

ア	① ② ③ ④ ⑤	○で囲む
イ	① ② ③ ④ ⑤	✓印をつける

ウ	① ② ③ ④ ⑤	線を引く
エ	① ② ③ ④ ⑤	ぬりつぶしが不完全

4. 一度マークした解答を訂正する場合は、消しゴムで完全に消してからマークし直しなさい。

ア	① ② ✕ ④ ⑤	×印をつけても消したことになりません。
---	-----------	---------------------

5. 解答用紙は折り曲げたり、汚したりしないようにしなさい。

3. 解答に字数制限がある場合には、句読点の1字分も1マスとすること。

例 

で	あ	る	。	し	か	し	,	そ	れ	は
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4. 試験終了後、問題冊子、選択しなかった科目の解答用紙、下書用紙は持ち帰りなさい。