

(国立高等専門学校に出願された皆様に)

マークシートの塗りつぶし方法について

マークは必ずHBの黒鉛筆を使用して、正しく塗りつぶしてください。


塗りつぶし方が薄かったり、マークからはみ出していたり、丸で囲んだだけのものなど、正しく塗りつぶされていない場合は解答が無効になることがあります。

良い例	悪い例				
					
	レ点	棒	薄い	はみ出し	丸囲み

◆ 択一式（解答例の中から該当する1つを選択する方法）の場合

解答は、一行（1つの欄）に対して、1つだけ塗りつぶしてください。

下図のように、1つの解答に対して2つ以上塗りつぶしたり、1つも塗りつぶしていない場合は得点が与えられません。

問1	(1)	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input checked="" type="radio"/> エ	<input type="radio"/> オ		<p>2つ以上塗りつぶしてある</p> <p>1つも塗りつぶしていない</p>
	(2)	<input type="radio"/> ア	<input checked="" type="radio"/> イ	<input type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ		
	(3)	<input checked="" type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input type="radio"/> ウ	<input checked="" type="radio"/> エ	<input type="radio"/> オ	
	(4)	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ	<input type="radio"/> オ	

★解答を塗り直すときは、しっかりと消してください。

消し残しがある場合や、どちらを消したのか（塗りつぶしたのか）判断できない場合は、得点が与えられません。

問2	(1)	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input checked="" type="radio"/> エ	<input checked="" type="radio"/> オ		<p>消し残しがある</p> <p>どちらを消したのか判断できない</p>
	(2)	<input checked="" type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ		

◆ 1つの設問で複数の解答を求められた場合

(例：「正しいものを3つ選べ」という設問で、「ウ」、「オ」、「キ」を塗りつぶす場合)

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ



順番が違っていても、「ウ」「オ」「キ」の3つが塗りつぶしてあれば得点が与えられます。

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ



※ 注意！一行に、複数のマークを塗りつぶさないこと。

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ



一行に複数のマークを塗りつぶすと、得点は与えられません。

◆ 数学や理科など、計算により値を求める設問をマークシート方式で解答する場合

計算により求めた値に該当する数値を塗りつぶします。

値に－（マイナス）の符号がつく場合は、－の符号を塗りつぶします。

ア	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ウ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

例：解答欄 **アイウ** に 126 と解答する場合

ア	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ウ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

例：解答欄 **エオカ** に -83 と解答する場合

エ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
オ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
カ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

解答欄の行数と塗りつぶすために必要な個数は一致します。行数が3つならば正の数値で3桁の値、または負の数値で「-」（マイナス）の符号がついた2桁の値になります。
 ※解答に「-」がつく場合は、整数・分数・小数のいずれであっても、設問の最初の解答欄が「-」となります。

例：解答欄が **キクケ** と3マスであった場合

正の数で3桁の値（例：200）

キ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ク	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ケ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9

または負の数（「-」（マイナス）の符号がついた）2桁の値（例：-80）

キ	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ク	-	0	1	2	3	4	5	6	7	●	9
ケ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9

意図的にマス目の数を増やしておき、桁数に満たない場合は最初の数値を0（ゼロ）と塗りつぶす（あるいは何も塗らない）方法は使用しません。

解答欄が **コサシ** と3マスであった場合 **このような解答はありません**

コ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
サ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
シ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9

× 正解は3桁の正の数値または「-」のついた2桁の数値になる

ただし、小数点以下の値を求める場合は、0（ゼロ）を塗りつぶすことがあります。

解答欄が **ス・セソ** と3マスあり、「小数第3位を四捨五入して小数第2位で答えよ」といった設問で、0.20 と答える場合

ス	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
セ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ソ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9

○ 小数点以下の値を解答

分数の形の解答は、それ以上約分できない形で解答します。分数の形の答えに
 -（マイナス）の符号がつく場合は、分子につけ、分母につけてはいけません。

分子が先で分母が後になります。

例えば $-\frac{3}{4}$ の場合、 $\frac{-3}{4}$ となります。

タ
チ
ツ

タ	●	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
チ	-	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
ツ	-	①	②	③	●	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

上記のような解答を $\frac{-6}{8}$ と解答しても正解にはなりません。

根号を含む形で解答する場合も、根号の中に現れる自然数が最小となる形で解答します。

$4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように解答しても正解にはなりません。

テ	√	ト
---	---	---

テ	-	①	②	③	●	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
ト	-	①	●	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

受検番号欄の塗りつぶしミスにも注意しましょう！

×

受検番号				
万位	千位	百位	十位	一位
0	4	3	9	1
①	①	①	①	①
①	①	①	①	●
②	②	②	②	②
③	③	●	③	③
④	●	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	●	⑨

万の位の「0」（ゼロ）を塗り忘れている。

×

受検番号				
万位	千位	百位	十位	一位
1	2	3	4	5
●	①	①	①	①
①	●	①	①	①
②	②	●	②	②
③	③	③	●	③
④	④	④	④	●
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

一番上のマーク欄が「1」だと勘違いし、1段ズレている。