

国立高等専門学校に出願された皆様

マークシートの塗りつぶし方法について

解答には必ずHBの黒鉛筆を使用し、「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に塗りつぶしてください。

マーク部分が「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に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。

| マーク部分塗りつぶしの見本 |     |   |    |      |     |
|---------------|-----|---|----|------|-----|
| 良い例           | 悪い例 |   |    |      |     |
| ●             | し   |   | ○  | ■    | ○   |
|               | し点  | 棒 | 薄い | はみ出し | 丸囲み |

○受験番号の場合

一番上のマーク欄が「1」だと勘違いし、一段ずれている。

| 受験番号欄 |     |   |    |    |    |    |    |
|-------|-----|---|----|----|----|----|----|
| 百万位   | 十万位 |   | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 一位 |
| 1     | 2   | — | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| ●     | ○   | / | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| ①     | ●   |   | ①  | ①  | ①  | ①  | ①  |
| ②     | ②   |   | ●  | ②  | ②  | ②  | ②  |
| ③     | ③   |   | ③  | ●  | ③  | ③  | ③  |
| ④     | ④   |   | ④  | ④  | ●  | ④  | ④  |
| ⑤     | ⑤   |   | ⑤  | ⑤  | ⑤  | ●  | ⑤  |
| ⑥     | ⑥   |   | ⑥  | ⑥  | ⑥  | ⑥  | ●  |
| ⑦     | ⑦   |   | ⑦  | ⑦  | ⑦  | ⑦  | ⑦  |
| ⑧     | ⑧   |   | ⑧  | ⑧  | ⑧  | ⑧  | ⑧  |
| ⑨     | ⑨   |   | ⑨  | ⑨  | ⑨  | ⑨  | ⑨  |

○択一式(解答例の中から該当する一つを選択する方法)の場合

解答は、問1(1)、(2)のように、一行(一つの欄)に対して、一つだけ塗りつぶしてください。

(3)のように、二つ以上塗りつぶしたり、(4)のように一つも塗りつぶしていない場合は、問1(3)、(4)の得点は与えられません。

|    |     |   |   |   |   |   |
|----|-----|---|---|---|---|---|
| 問1 | (1) | ア | イ | ● | エ | オ |
|    | (2) | ア | ● | ウ | エ | オ |
|    | (3) | ● | イ | ウ | ● | オ |
|    | (4) | ア | イ | ウ | エ | オ |

解答を訂正するときは、きれいに消して、消しずを残さないでください。

問2(1)のように消し残しがある場合や、(2)のように、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問2(1)、(2)の得点は与えられません。

|    |     |   |   |   |   |   |
|----|-----|---|---|---|---|---|
| 問2 | (1) | ア | イ | ● | ○ | オ |
|    | (2) | ○ | イ | ウ | エ | ○ |

一つの問題で複数の解答を求められた場合(例:「正しいものを三つ選べ」という問題で、「ウ」、「オ」、「キ」を塗りつぶす場合)

特に指示がないかぎり、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。

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。

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

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

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

○数学や理科など、計算により値を求める問題を解答する場合

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、-の符号を塗りつぶします。

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。行数が三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。

解答欄「アイウ」に「126」と解答する場合。(正の数で3桁の値)

|   |   |   |                                  |                                  |   |   |   |                                  |   |   |   |
|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| ア | - | 0 | <input checked="" type="radio"/> | 2                                | 3 | 4 | 5 | 6                                | 7 | 8 | 9 |
| イ | - | 0 | 1                                | <input checked="" type="radio"/> | 3 | 4 | 5 | 6                                | 7 | 8 | 9 |
| ウ | - | 0 | 1                                | 2                                | 3 | 4 | 5 | <input checked="" type="radio"/> | 7 | 8 | 9 |

解答欄「エオカ」に「-83」と解答する場合。(負の数「-」(マイナス)の符号がついた2桁の値)

|   |                                  |   |   |   |                                  |   |   |   |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| エ | <input checked="" type="radio"/> | 0 | 1 | 2 | 3                                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                                | 9 |
| オ | -                                | 0 | 1 | 2 | 3                                | 4 | 5 | 6 | 7 | <input checked="" type="radio"/> | 9 |
| カ | -                                | 0 | 1 | 2 | <input checked="" type="radio"/> | 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「コサシ」と3マスであった場合で「21」と解答する場合、以下のような解答方法にはなりません。

「コサシ」の3マスに、「021」と記入する解答方法にはならない。

|   |   |                                  |                                  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| コ | - | <input checked="" type="radio"/> | 1                                | 2                                | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| サ | - | 0                                | 1                                | <input checked="" type="radio"/> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| シ | - | 0                                | <input checked="" type="radio"/> | 2                                | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

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「スセソ」と3マスで、「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」と解答する場合。

|   |   |                                  |   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ス | - | <input checked="" type="radio"/> | 1 | 2                                | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| セ | - | 0                                | 1 | <input checked="" type="radio"/> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ソ | - | <input checked="" type="radio"/> | 1 | 2                                | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

分数の形の解答は、それ以上約分できない形で解答してください。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。この解答を  $\frac{-6}{8}$  と解答しても正解にはなりません。

「タチ」

「ツ」

|   |                                  |   |   |   |                                  |                                  |   |   |   |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| タ | <input checked="" type="radio"/> | 0 | 1 | 2 | 3                                | 4                                | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| チ | -                                | 0 | 1 | 2 | <input checked="" type="radio"/> | 4                                | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ツ | -                                | 0 | 1 | 2 | 3                                | <input checked="" type="radio"/> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

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」 $\sqrt{\text{ト}}$

|   |   |   |   |                                  |   |                                  |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| テ | - | 0 | 1 | 2                                | 3 | <input checked="" type="radio"/> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ト | - | 0 | 1 | <input checked="" type="radio"/> | 3 | 4                                | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |