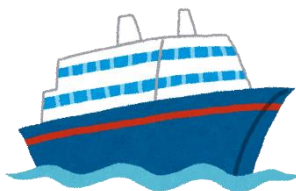


令和4年度 進路だより FUTURE

～明るい未来をつくるために～



令和4年7月4日 発行

第12号

知多市立中部中学校

厳しい暑さが続きますが…

ここ数日、気温がだんだんと上がってきて、熱中症の心配な時期になりました。登下校中はマスクを外す、水分補給をしっかりとるなどして、体調管理をしてください。夏休みは体験入学へ出かけますが、暑さに負けないような体力も自分でつくっていきましょう。

さて、公立高校入試の一般選抜の学力検査で使用されるマークシートについて、県から発表がありました。現時点で以下のような形式になるとのことですので、よく読んでおきましょう。

公立高校入試 一般選抜 学力検査のマークシートについて

<マークシートの形式（イメージ）>

令和〇年学力検査解答用紙 第2時限 数 学

【解答上の注意】

- HB以上の濃さの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使用すること。
- マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

氏名

受験番号

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	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

良い例

悪い例

小さい
 上だけ
 線
 丸囲み
 バツ
 うすい

1

(1)	0	0	0	0
(2)	0	0	0	0
(3)	0	0	0	0
(4)	0	0	0	0
(5)	0	0	0	0
(6)	0	0	0	0
(7)	0	0	0	0
(8)	0	0	0	0
(9)	0	0	0	0
(10)	0	0	0	0

2

(1)	0	0	0	0
a	0	0	0	0
(2)	b	0	0	0
c	0	0	0	0
(3)	①	0	0	0
②	0	0	0	0

3

(1)	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ※ 追検査の解答用紙もマークシートになります。
- ※ 特色選抜，外国人生徒等選抜，全日制単位制選抜，第2次選抜，定時制課程では，従来と同様の解答用紙を使用します。
- ※ 言葉や文を書いて答える問題はありません。
- ※ これはイメージであり，実際に使用するものとは少し異なる場合があります。

<解答の方法>

○ 符号選択式の解答例

符号を選択する場合は、符号のかな文字のマーク欄を塗ります。

(1) $8 + 3 \times (-2)$ を計算し、その答えをアからエまでのの中から選んで、そのかな符号を答えなさい。

ア -22 イ -13 ウ 2 エ 18

※ 1つだけ選択する場合は、この問題の正答は「ウ」なので、右のように塗ります。

(1)	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input checked="" type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ
-----	-------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------

(6) 次のアからエまでのの中から、 y が x の一次関数であるものをすべて選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 1辺の長さが x cmである立方体の体積 ycm^3
- イ 面積が $50cm^2$ である長方形のたての長さ x cmと横の長さ y cm
- ウ 半径が x cmである円の周の長さ y cm
- エ 5%の食塩水 xg に含まれる食塩の量 yg

※ 2つ以上を同時に選択する場合は、この問題の正答は「ウ」と「エ」なので、右のように塗ります。

(6)	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input checked="" type="radio"/> ウ	<input checked="" type="radio"/> エ
-----	-------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------------

○ 数値を答える形式の解答例

数値を答える場合は、かな符号にあてはまる数字のマーク欄を塗ります。

(9) Aは2点 $(-3, -8)$ 、 $(1, 4)$ を通る直線上の点で、 x 座標が3である。このとき、点Aの y 座標は $y =$ である。

※ のように、かな符号が2つ表示されている場合は、2けたの数を解答します。この問題の正答は「10」なので、アの欄は「1」、イの欄は「0」を塗ります。

なお、このような場合、1けた目のアの欄に「0」が入ることはありません。

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

◎ $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ に $\frac{3}{8}$ と答える場合

※ アの欄は「3」、イの欄は「8」を塗ります。

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

◎ $\frac{\text{ア}\sqrt{\text{イ}}}{\text{ウエ}}$ に $\frac{2\sqrt{7}}{15}$ と答える場合

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

※ 数学を例にとって説明していますが、他の教科も基本は同じです。

※ 上の問題は過去の出題を基にした例であり、実際に出題する問題とは表現が異なることがあります。

須浪の独り言

今回のマークシートの発表から、数学の問題でマイナスを自分でマークする問題はないのかなと思いました。ただ、計算問題で選択となると、誤答しやすい解答が含まれると思われるので、ちゃんと問題を読んでおかないとうっかりミス連発になるのでは？という心配があります。また、分数も分母からマークするという注意点があります。9月2日に実力テストがありますが、解答はマークシートになります。いろいろ注意しながら取り組んでいきましょう。あと、HB以上の濃さの黒鉛筆を準備しておくといいです。シャープペンシルも可ですが、黒鉛筆のほうがマークはしやすいと思います。