

〈お詫びと訂正〉

2021年10月実施小6第4回判模試におきまして、以下の誤植がありました。

理科 4(1) 選択肢

(誤) 「ウ ニュートンの原理」 → (正) 「エ ニュートンの原理」

(1) 液体中の物体は、物体が押しつけた液体の重さと等しい大きさの浮力を受けます。これを何の原理といいますか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア ガリレオ・ガリレイの原理 イ パスカルの原理
ウ アルキメデスの原理 **ウ** ニュートンの原理

エ



正解は「ウ アルキメデスの原理」ですが、不正解選択肢「ニュートンの原理」も記号が「ウ」となっております。

本設問につきまして、**受験生全員を正解**といたします。

受験生及び保護者、関係者の方々に多大なご迷惑をおかけしたことを深く反省し、お詫びするとともに、今後このようなことが起らないよう作問業務のチェック体制を徹底し、再発防止に万全を期す所存でございます。

株式会社 首都圏中学模試センター

〈お詫びと訂正〉

2021年10月実施小5第3回判模試におきまして、以下の誤植がありました。

国語 4 設問文

(誤) 「の—線部の」 → (正) 「**で使われている**」

- 4 次の①～④の—線部の敬語の表現を説明したものととして、最も適当なものをあとのア～エから選び、それぞれ記号で答えなさい。ただし、同じ記号を何度使ってもかまいません。
- ① どうぞ思う存分(ぞんぶん)いただいでください。
 - ② ご注文(じゆんもん)をうけたまわります。
 - ③ 先生(せんせい)は三時にまいるそうなので、もう少し待とう。
 - ④ もうお子(こ)さんの絵(え)はごらんになりましたか。
- ア 正しい尊敬語(そんけいご)が使われている。
イ 正しい謙讓語(けんじやうご)が使われている。
ウ 尊敬語(そんけいご)を使うべきところで誤って謙讓語(けんじやうご)が使われている。
エ 謙讓語(けんじやうご)を使うべきところで誤って尊敬語(そんけいご)が使われている。

で使われている

理科 2(2) 設問文

(誤) 「ア～エ」 → (正) 「**ア～カ**」

(2) 図2の①～④のような、いろいろな形をした金属板の表面に『ろう』をぬり、それぞれ×印の場所に炎を当てあたためました。①～④の金属板において、A点・B点・C点の『ろう』はどの順にとけると考えられますか。最も適当なものを次の**ア～エ**の中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。ただし、同じ記号を何度選んでもよいものとします。

ア～カ

設問文にある選択肢は「ア～エ」ですが、実際は「ア～カ」です。①～④のうち、③は「カ」が正解なので、設問文に従うと「カ」を選択できない場合がございます。

従って、本設問につきまして、**③を受験生全員正解**といたします。

受験生及び保護者、関係者の方々に多大なご迷惑をおかけしたことを深く反省し、お詫びするとともに、今後このようなことが起らないよう作問業務のチェック体制を徹底し、再発防止に万全を期す所存でございます。