

検査の説明

検査 1 この検査は、与えられた等式が成り立つように□の中に入る数を考え、その数のある箇所の数字と同じ位置にマークをするものです。

例題 (1) $\square \times 6 + 3 = 27$

1	2	3	4	5
2	3	4	6	8

例題では、□の中に入る数は「 $\square = (27 - 3) \div 6$ 」の数式で求められ、この数式を計算すると、□の中に入る数は「4」になります。これは「3」の位置にありますから、マークは次のようになります。

→ 例題(1) 正答

検査 2 この検査は、与えられた文中の下線部の言葉について、五十音図のどの行（あ行、か行、さ行等）の音で始まるかと、使用している文字の種類（漢字、平仮名、片仮名）が何であるかとを、正しく組み合わせているものを分類表の中から選び、正しい組合せのある箇所の数字と同じ位置にマークをするものです。

(分類表)

1	2	3	4	5
あ行 片仮名のみ	さ行 漢字と平仮名	ま行 平仮名のみ	た行 片仮名のみ	さ行 平仮名と片仮名
ま行	た行	さ行	あ行	ま行

例題 (2) 火星の土のサンプルを採取する。

例題では、文中の下線部の言葉は、始まりの音は「さいしゅする」の「さ」ですから、「さ行」に分類され、使用している文字は漢字と平仮名ですから、正しい組合せは「さ行 漢字と平仮名」となります。これは「2」の位置にありますから、マークは次のようになります。

→ 例題(2) 正答

検査 3 この検査は、正本と副本の表を見比べて、副本の誤りのある（正本と表記が異なる）箇所の数字と同じ位置にマークをするものです。

例題 (3) 正 本

製品名	製品A	製品B	製品C	製品D
売 価	130	135	140	150
利益率	15.4%	14.8%	25.0%	20.0%

副 本

1	2	3	4	5
製品名	製品A	製品B	製品C	製品D
売 価	130	135	140	150
利益率	15.4%	18.4%	25.0%	20.0%

例題では、正本の表の3行3列目のところが「14.8%」となっていますが、副本の表の同じところは「18.4%」になっており、この誤りは「3」の位置にありますから、マークは次のようになります。

→ 例題(3) 正答