

基礎検査 問題例

解答時間：10分間

問題数：合計60題

《検査A》与えられた数字が手引きのどのグループに含まれているか教えてください。

例えば【例題1】では、3365は第4グループの3121~3455に含まれているので、正答は4となります。

(手引)

第1グループ	第2グループ	第3グループ	第4グループ	第5グループ
1013~1567	1568~1622	1623~2077	2078~2213	2214~2467
2468~2788	2789~2966	2967~3120	3121~3455	3456~3733
3734~4011	4012~4363	4364~4833	4834~5311	5312~6089
6090~6779	6780~7811	7812~8245	8246~8639	8640~8812

【例題1】 3365 正答 4

【例題2】 7950 正答 3

《検査B》次の式を計算し、その結果を教えてください。ただし、答えは1~5以外にはなりません。例えば【例題3】では計算すると1になるので、正答は1となります。

【例題3】 $21+3-12-8-3$ 正答 1

【例題4】 $1+98-38-21-36$ 正答 4

《検査C》次の式を計算し、□に入る数字と同じ数が右のどの覧にあるかを教えてください。

例えば【例題5】では式を計算すると9となりそれは5の覧にあるので正答は5です。

【例題5】 $8 \times 6 - 63 \div \square = 41$ 1 2 3 4 5 正答 5

【例題6】 $12 \div 3 + \square \times 4 = 12$ 2 3 4 5 6 正答 1