

学力診断テスト

氏名

| 大問 | 番号 | 正誤 | 点数 | 配点 | 単元 | 難易度 | コメント |
|----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------------------|
| 1 | - | × | 0 | 7 | 計算 | B | キセル算を復習しよう |
| 2 | 1 | ○ | 7 | 7 | つるかめ算 | A | |
| | 2 | × | 0 | 7 | 仕事算 | A | 最後計算ミス 理解はOK |
| | 3 | × | 0 | 7 | 数の性質 | B | 0の数問題 要復習 |
| | 4 | ○ | 7 | 7 | 通過算 | B | |
| | 5 | × | 0 | 7 | 角度 | A | 条件を勘違いしている様子 |
| | 6 | ○ | 7 | 7 | 平面図形（等積変形） | C | よくできました！ |
| | 7 | ○ | 7 | 7 | 場合の数 | C | よくできました！ |
| 3 | 1 | ○ | 7 | 7 | 周回の旅人算・速さと比 | B | |
| | 2 | ○ | 7 | 7 | 周回の旅人算・速さと比 | C | |
| | 3 | × | 0 | 8 | 周回の旅人算・速さと比 | D | 速さの比を実際の速さに見立てて解凍できるかが鍵 |
| 4 | 1 | × | 0 | 7 | 影の問題（立体図形） | B | 立体図形に相似を見つける |
| | 2 | × | 0 | 7 | 影の問題（立体図形） | B | 1ができれば簡単な問題 |
| | 3 | × | 0 | 8 | 影の問題（立体図形） | D | |
| 計 | | | 42 | 100 | | | |

総評

基礎的な理解については問題はなくできています。

【大問1】はやや難しい計算問題ですが、キセル算の意味を理解すれば解ける問題です。

【大問2】の一行問題は、典型問題ですので失点を防ぎたいところです。問題数をこなしていく中で、穴を埋めていくイメージで取り組むことをお勧めします。

【大問3】速さの比を上手に理解できています。

【大問4】時間があれば取り組めたでしょうか？1.2レベルは正解しておきたいところです。