

令和8年度 算数 中学入試問題について

【出題方針】

出題の難易度に関しては例年通りです。問題構成は昨年度と同様です。問題構成や解答上の注意の説明をよく読み、取り組んでください。

【問題構成とアドバイス】

- 1 小問集合（計算問題）
- 2 小問集合（例年通りの傾向）

- 3 大問
- 4

📖 全部で18問程度あります。

📖 出題分野は幅広くなっていますので、解ける問題を正確に解くことが合格へとつながります。

📖 線分図や表、グラフを用いると解きやすい問題があります。

📖 受験勉強の対策としては、過去問題をしっかりと解いてください。ひとひねりされている問題もありますが、受験の定番問題を取り扱っています。大問も、(1) は問題をしっかりと読めばできる問題です。

📖 第1問は一昨年度より一部変更しています。下の出題（第1問）を参考にしてください。

📖 第4問は会話文や図・表から情報を正確に読み取り、処理する能力を問う問題です。

★出題例（第1問）

次の□に当てはまる数を求めなさい。

$$2 + (3 - \square \times 2) = 3$$

答え：1

【解答上の注意】

- 1. 解答用紙には、「本」「人」「cm」などの単位が初めから書いてあります。
- 2. 答えは小数でも分数でもどちらでもかまいません。ただし、分数は約分した形で答えてください。
- 3. 答えは適切な数字になるようになっていきます。
「1クラスは何人ですか？」という質問に対して「28.5人」のような答えにはなりません。
「人の走る速さは毎分何mですか？」という質問に対して「毎分3000m」のような答えにはなりません。
- 4. 円周率は3.14で計算してください。問題の表紙にも記載されています。