

1. 出題傾向

- ・小学校で学習した算数全般にわたって出題します。
算数の公式や概念を理解している。(知識)
知識を体系化し、活用できる。(技能)
知識や技能を利用して未知なる問題の解決に結び付けられる。(思考力)
- ・知識や技能に関する問題は、小学校の各学年の内容を集約して出題します。
- ・思考力に関する問題は、情報や条件を問題文から見い出して、そこから新しい情報を生み出す問題、空間観念を活用する問題、思考過程を式や文字等で記述する問題を出題します。算数の内容を幅広く捉え、基礎基本の内容の定着と深化を図ることが大切です。

2. 問題構成

- ・算数の試験は、50分間で100点満点です。
- ・「計算問題」は6問程度出題します。
- ・「短文問題」は8問程度出題します。
- ・「図形問題」は4問程度出題します。
- ・「応用問題」は小設問が4問程度あります。
- ・「統計問題」は小設問が4問程度あります。

□ 例題

- ・「計算問題」は、比較的簡単な分数や小数を含む四則混合計算等から出題します。

例) $2\frac{5}{8} \times (3\frac{1}{12} + 0.25)$

例) $270 \div 3.4$ (商は整数で答え、あまりも出さない)

- ・「短文問題」は、数の性質、割合、速さ、単位量に関する問題等、幅広い分野から出題します。

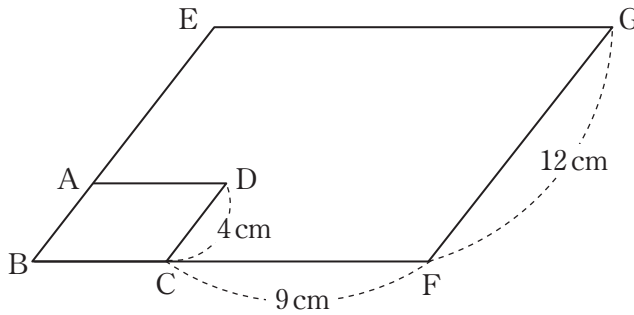
例) 1から50の整数の中で、2,3,5のどれで割っても割り切れる整数は何個ありますか。

例) ある中学校1年生の今年の生徒数は、昨年より4%増加して286人です。この中学校の昨年の生徒数を求めなさい。

例) 周囲1.4kmの池の周りを、AさんとBさんが進みます。2人は同じ地点から同時に出発し、反対向きに進んだところ、4分40秒後にはじめて出会いました。Aさんの速さが分速90mのとき、Bさんの速さは分速何mですか。

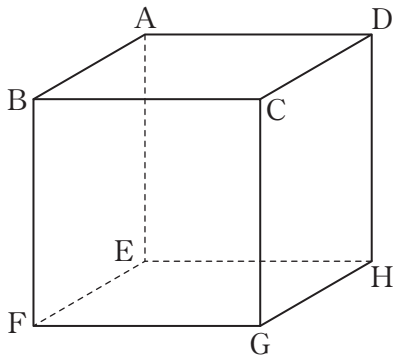
- 「図形問題」は、平面図形、立体図形分野から出題します。角度や面積、体積、縮尺に関する知識を身に付けるだけでなく、いろいろな角度から図を見て認識し、想像できることが大切です。

例) 次の図で、平行四辺形 ECFG は、平行四辺形 ABCD を、点 B を中心にして拡大したものです。辺 BC の長さを求めなさい。

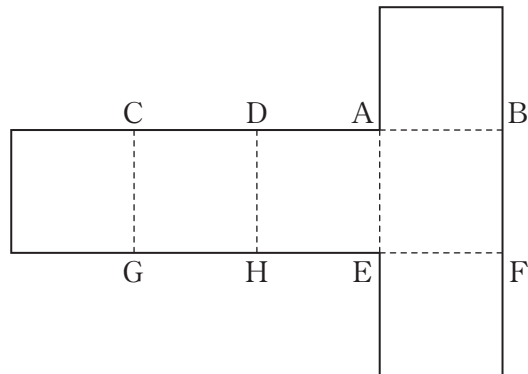


例) 次の(図2)は、(図1)の立方体の展開図です。立方体の表面を頂点Aから辺DHと辺CGを通して頂点Fまでひもをかけます。ひもの長さを最も短くするには、どのようにかければよいですか。ひもの様子を展開図に書き入れなさい。

(図1)

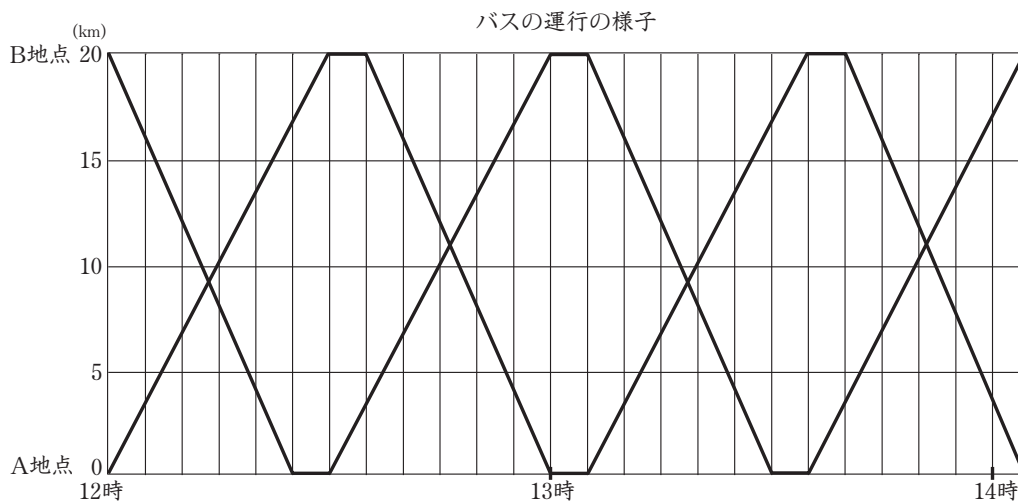


(図2)



- ・「応用問題」は、問題文やグラフから状況を把握し、応用できることが大切です。

例) 下のグラフは、A地点とB地点を往復するバスの運行^{じょうぎょう}状況を表したものです。



- (1) 12時ちょうどにA地点を出発したバスが、その後はじめてB地点^{とうちやく}に到着するのは何時何分ですか。
- (2) 玉川さんは、自転車でA地点を12時に出発し、バスと同じ道をB地点まで行きます。時速12kmの速さで行くとき、玉川さんの様子をグラフに書き入れなさい。
- (3) 玉川さんが、B地点からA地点に向かうバスと2回目に出会うのは何時何分ですか。

- ・「統計問題」は、度数分布表や柱状グラフをかく問題を出題します。また、資料の整理をして、グラフ等から読み取る力を問います。

例) 次の(表1)(表2)は、1組の男子20人と2組の男子20人の50m走の記録です。次の問いに答えなさい。

(表1) 1組男子20人の50m走の記録(秒)

9.3	7.0	6.9	7.9	9.2	8.2	8.0	8.0	8.9	7.1	7.4	6.8	8.9	8.7	8.5	8.5	7.6	7.3	7.1	8.7
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(表2) 2組男子20人の50m走の記録(秒)

8.9	8.5	7.6	6.9	6.9	8.2	8.0	8.5	7.1	7.5	8.0	7.1	9.2	7.5	9.0	7.0	8.2	7.8	7.7	8.4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- (1) 下の度数分布表を完成させなさい。
- (2) 下のグラフは、(1)の度数分布表のうち、1組男子の記録を柱状グラフに表したものです。2組男子の記録を柱状グラフに表しなさい。

(3) (2) の柱状グラフ等から読み取れることを (ア) ~ (カ) からすべて選びなさい。

- (ア) 2組は男子 20 人のうち半分が 7.5 秒以上 8.5 秒未満の記録である。
- (イ) 1組の 8.0 秒未満と 2組の 8.0 秒未満の記録の人数は同じである。
- (ウ) 1組は中央値を含む階級の度数が最も大きい。
- (エ) 各組の、平均値を含む階級の度数の割合について、1組は 15% で、2組は 25% である。
- (オ) 1組は、8.5 秒以上 9.0 秒未満の階級の度数が最も大きいので、その階級に中央値が含まれている。
- (カ) 2組のグラフは左右対称で、1つの山の形になっている。

3. 解答分析

- ・「計算問題」の正答率が高い結果でしたが、逆算を用いた問題に関しては正答率が落ちました。
- ・「短文問題」や「図形問題」では、単位の記入漏れ等のミスがみられました。
- ・「応用問題」は空欄が目立ちました。ただ、(1)は比較的解きやすく、正答率が高い結果となりました。
- ・「統計問題」の度数分布表や柱状グラフをかく問題は高い正答率でしたが、グラフから読み取る問題に関しては、低い正答率でした。

4. 学習アドバイス

- ・「計算問題」は、計算ミスのないようにしっかり練習をすることが大切です。
- ・「短文問題」は、様々な種類の問題に日頃から取り組んでおくことが必要です。単位の換算も正確に計算することが大切です。
- ・「図形問題」や「応用問題」は、設問にしたがって解けば正解が得られるように作問している問題もあります。文章やグラフを読み取る力が必要です。
- ・「統計問題」は、教科書に取り組み、基本的な用語を学習しましょう。
- ・公式を覚えて利用するだけの学習をしていると、その公式の成り立ちや発展という算数の醍醐味を知らずにいることとなります。日頃から何事にも興味や関心を持つ生活姿勢を心がけることが大切です。