



# 算 数 【帰国生】

# 出題方針・ねらい

---

- ◆基本～標準レベルの問題
- ◆第1回～第3回の難易度は変わらない

# 2026年度入試 出題内容

大問	出題内容
1	計算問題（4問）
2	小問集合（6問）
3	場合の数
4	速さ
5	割合と比（グラフ）

# 2026年度入試結果概要 【算数】

算数		
受験者	最高点	90
	最低点	12
	平均点	52.3
合格者	最高点	90
	最低点	36
	平均点	65.3

点数	受験者	合格者
86～90	4	4
81～85	1	1
76～80	3	3
71～75	1	1
66～70	1	1
61～65	6	6
56～60	6	5
51～55	6	3
46～50	3	3
41～45	1	
36～40	6	1
31～35	4	
26～30	1	
21～25	4	
16～20	1	
11～15	1	
合計	49	28

# 2026年度入試結果【帰国・算数】

「**正答率・問いのねらい・講評**」を本校ホームページに掲載しています。

## 中学入試 帰国 算数 正答率・問いのねらい・講評

大問	問	正答率		問いの内容・ねらい	講評
		受験者	合格者		
1	(1)	90.2%	96%	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整数・小数・分数・またはその組み合わせの四則演算</li> <li>・計算の工夫</li> <li>・基本的な計算ができるかどうか。</li> </ul>	(4)の正答率が他日程と比べて低い。計算の工夫を必要とする問題は、例年8割弱程度の正答率が見られる問題なので、受験生の対策が不足していたと思われる。
	(2)	95.1%	96%		
	(3)	82.9%	92%		
	(4)	65.9%	84%		
	(5)	85.4%	88%		
	(1)①	61.0%	80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特殊算の基本的な文章問題</li> <li>・図形の基本問題</li> </ul>	(1)は距離の問題だったが、①②ともに思いのほか正答率が低い。本校の過去問においても、同様の解法を必要とした問題は多いので、受験生には過去問演習に取り組みつつ、距離や代金などいろいろなパターンでの演習もしてもらいたい。
	(1)②	51.2%	72%		
	(2)①	82.9%	92%		

# 今年度の入試を振り返って

---

## ◆ 1 計算問題

例年通り正答率は高かった。

# 今年度の入試を振り返って

---

## ◆ 2 小問集合

ここから少しずつ合格者と受験者の間に  
正答率の差が見られる。

# 今年度の入試を振り返って

## ◆ 2 小問集合

### 正答率に大きな差が見られた問題①

#### 例) 2 (2)

(2) 114個のアメをAさん、Bさん、Cさんの3人に配りました。Aさんに配られたアメの個数はBさんに配られたアメの個数の2倍よりも11個少なく、Bさんに配られたアメの個数はCさんに配られたアメの個数の半分よりも10個多くなりました。

- ① AさんとCさんに配られたアメの個数の差は何個ですか。
- ② Bさんに配られたアメの個数は何個ですか。

# 今年度の入試を振り返って

---

◆ □3□ ~ □5□

□2□と同様に、合格者と受験者の間に  
正答率の差が見られる。

特に □3□ □4□(1)(2)での差が大きい。

# 今年度の入試を振り返って

## ◆ 正答率に大きな差が見られた問題②

例) 4

4] A 地点を出発し、A 地点から 60 km 離れた B 地点の間を一往復するバスがあります。A 地点と B 地点の間には C 地点があり、バスは B 地点と C 地点でそれぞれ 10 分間停車するため、バスが A 地点を出発してから再び A 地点に戻ってくるまで 4 時間 30 分かかります。

また、バスが A 地点を出発すると同時に、花子さんが自転車でバスと同じ道を通って A 地点から B 地点に向かって出発しました。花子さんは C 地点を通過したあとに B 地点から戻ってくるバスとすれ違い、バスが B 地点を出発してから 40 分後に B 地点に到着しました。

ただし、バスの速さと花子さんが自転車で進む速さはそれぞれ一定です。

- (1) バスの速さは時速何 km ですか。
- (2) 花子さんが自転車で進む速さは時速何 km ですか。
- (3) バスと花子さんがすれ違ったのは、バスが A 地点を出発してから何時間何分後ですか。

# 今年度の入試を振り返って

---

◆ 正答率に差が見られた問題の特徴の1つ

⇒ いずれの問題も、本校の過去問で見かけた

ことがあるような問題なので、

**しっかりと過去問演習**することが重要！

# 受験生へのメッセージ

---

- ◆計算はミスなくできるように、  
毎日計算練習に取り組みましょう！
- ◆基礎的な内容を理解できたら、  
過去問演習に取り組んで、本当に理解できているか  
確認し、あまりできていなかった単元や項目の問題を  
徹底的に演習しましょう！