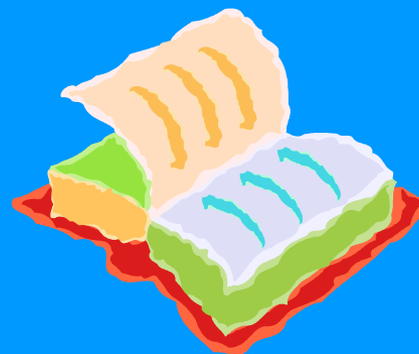


2022入試出題方針

国語



国語科 石田 明義

1. 試験時間と配点

第1回のみ45分間

満点：100点（計300点のうち）

第2回以降は50分間

満点：100点（計350点のうち）

★長文2題で約70点

2. 出題方針と分野

- 中心に問うのは基礎的な力
- 大問は説明的文章・物語文・詩などの韻文・知識問題
- 知識問題は漢字・ことわざ等
→ 過去問の傾向を参考に

3. 解答上の注意と採点基準 ①

■ 記述問題 (第1回を除く)

50～80字程度 部分点あり

- 指定字数の8割は必要
- 抜き出しの場合は正確に
- 文末処理にも気をつける
- 誤字・脱字は減点

3. 解答上の注意と採点基準 ②

■ 漢字・ひらがな・カタカナの採点

末 ↔ 未

ヶ ↔ け

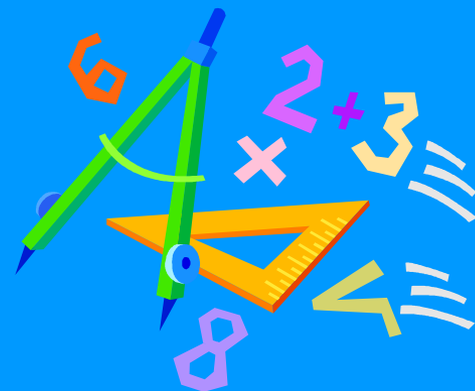
シ ↔ ツ ↔ シン ↔ ソ

4. 受験までの学習の要点

- 設問をよく読む練習
- 【長文】過去問中心に多くのテーマの文章を読む → 主題・心情
- 【韻文】表現技法や設問をヒントに
- 【知識問題】過去問の類題を資料集等を活用して学習する

2022入試出題方針

算数



数学科 大瀧 祐樹

1. 試験時間と配点

■ 試験時間

帰国生・第1回 45分

第2回以降 50分

(国語と同様)

■ 問題数 すべて18問

2. 出題方針と分野

- 1番は小問集合。

全問題数の40～50%

- 2番～5番は大問

数量2題・図形2題

1つの題材をもとに2～3問

3. 解答上の注意と採点基準①

■ 定規・コンパス・分度器

→ 必要ありません

■ 計算用紙

→ 冊子の右側に用意

(必要ありません)

3. 解答上の注意と採点基準②

■数字ははっきりと！

「0」と「6」、「1」と「7」

■単位は解答用紙にあり。

※本年度より1番も解答用紙に単位があります。

3. 解答上の注意と採点基準③

■帯分数と仮分数、小数と分数→**どちらでもOK。**

(例： $1\frac{1}{3}$ と $\frac{4}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ と0.5)

**ただし、約分していないと、
1点減点！**

3. 解答上の注意と採点基準④

■円周率は3.14

→小数の計算が勝負の
分かれ目！

→工夫して計算を！

(後から計算するなど)

3. 解答上の注意と採点基準⑤

■第2～4回で1問のみ
記述の問題あり。

例：数量：途中の考え方

図形：図にかき込む

※他の問題の解答は

途中過程必要なし

3. 解答上の注意と採点基準⑤

2020	第2回	平面図形（切り取り）	82.4%
	第3回	平面図形（回転移動）	36.7%
	第4回	数量（現象の理由）	14.4%
2021	第2回	平面図形（切り口）	64.5%
	第3回	平面図形（切り口）	49.6%
	第4回	立体図形（最短距離）	77.7%

4. 受験までの学習の要点①

■ 1問あたりの配点は
全問ほぼ同じ(5~6点)

1番、2番以降の(1)が
合否の分かれ目！

(すべて取ると約60%)

4. 受験までの学習の要点②

(1) 数量

■ つるかめ算、速さの問題

→ 計算力、数式処理力

■ 場合の数、規則の問題

→ 思考力、判断力

4. 受験までの学習の要点③

(1) 数量

■大問の文章題は長め

→文章から必要な情報を

読み取る読解力を

身につけよう！

4. 受験までの学習の要点③

- 5 2019年は日本でラグビーのワールドカップが行われます。ラグビーは前半と後半でそれぞれ40分ずつ試合を行い、得点が高いチームが勝ちとなります。ラグビーの得点は、以下のようにもらえます。

- ① ボールを相手のゴールの地面に付けると「トライ」となり、5点もらえます。
- ② 「トライ」の後に必ず「ゴールキック」が行われます。成功すると2点もらえ、失敗すると点数はもらえません。ただし、「トライ」から「ゴールキック」を行うまでの時間は考えないものとします。
- ③ 試合の間に相手が反則すると「ペナルティキック」が行われます。成功すると3点もらえ、失敗すると点数はもらえません。ただし、反則から「ペナルティキック」を行うまでの時間は考えないものとします。

あとの問いに答えなさい。

4. 受験までの学習の要点④

(1) 数量

■文章を素早く図に直す

例：食塩水→面積図

相当算→線分図

※基本的な問題を何度も
練習して身につけよう！

4. 受験までの学習の要点⑤

(2) 図形

■比の問題→計算力

■等積変形、空間認知能力

→思考力、判断力

(数学的な考え方)

4. 受験までの学習の要点⑥

(2) 図形

■ 比や割合が多い

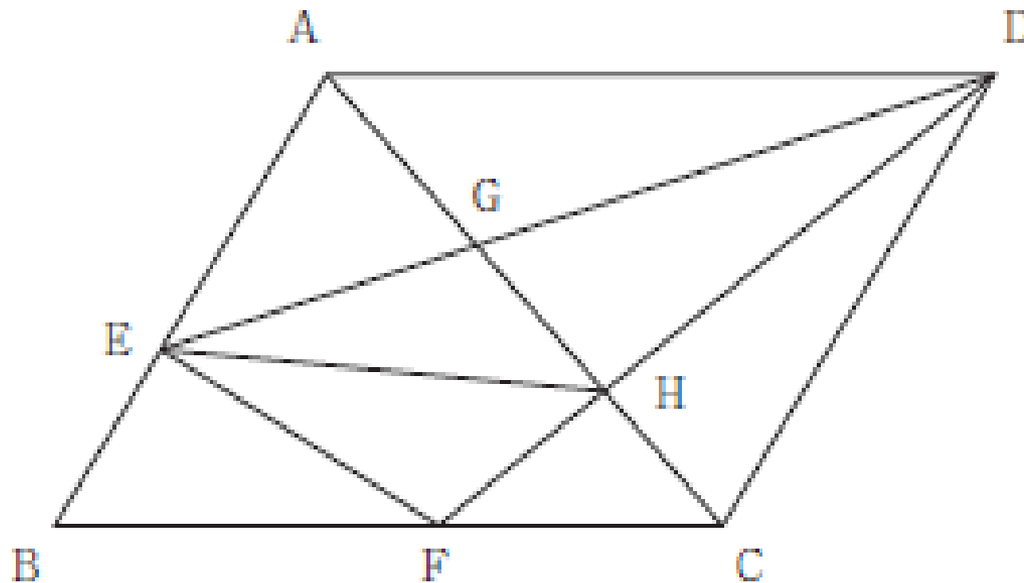
→ 基本的な図形を中心に
数多く練習！

(例 三角形や平行四辺形
角柱、角すい)

4. 受験までの学習の要点⑥

2 下の図のような平行四辺形 $ABCD$ があります。辺 AB 上に $AE : EB = 2 : 1$ となるように点 E を、辺 BC 上に $BF : FC = 4 : 3$ となるように点 F をそれぞれとります。

AC が DE 、 DF と交わる点をそれぞれ G 、 H とするとき、あとの問いに答えなさい。



4. 受験までの学習の要点⑦

(2) 図形

■ 相似(比)の問題

→ 基本的な図形を見抜く

→ 過去問を利用して、複雑

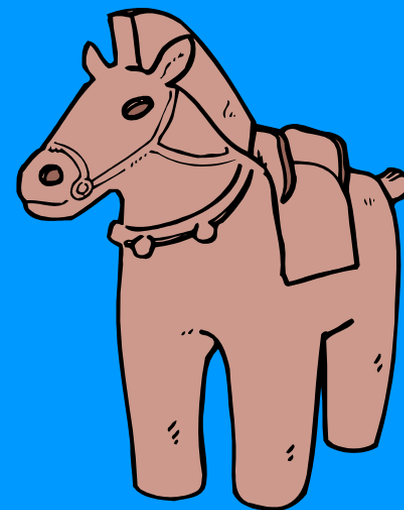
な図形でも、素早く解く

練習を！

2022入試出題方針

社会

社会科 石嶋 伸啓



1. 試験時間と配点①

帰国生入試

第1回

45分

理科と同時

1. 試験時間と配点②

帰国生入試

配点50点

地理＋歴史 約25点

歴史＋公民 約25点

1. 試験時間と配点③

第1回配点50点

地理約15点

歴史約20点

公民約15点

1. 試験時間と配点④

第2回以降40分

配点：75点

地理・歴史・公民

約25点

2. 出題方針と分野①

地理

歴史

公民

3分野から出題

2. 出題方針と分野②

【地理】

雨温図

統計グラフ

地図問題

2. 出題方針と分野③

【歴史】

時代の特徴
人物 出来事

2. 出題方針と分野④

【公民】

憲法

国内政治

時事問題

国際政治

3. 解答上の注意と採点基準①

漢字で答える場合
問題で指示あり

ひらがな、漢字間違い
は不正解扱い

3. 解答上の注意と採点基準②

漢字指定がない場合

ひらがな解答も可

※ただし漢字の誤字は
不正解扱い

4. 受験までの学習の要点①

3分野

かたよりのない

学習

4. 受験までの学習の要点①

難問・奇問は
出しているつもりは
ありませんが・・・

4. 受験までの学習の要点②

日常の学習でも

「書く」ことが大切

4. 受験までの学習の要点③

過去問を解く

2022 入試出題方針

理科

理科 佐々木貴浩



1.試験時間と配点①

第1回 45分(社会と同時)

50点

大問4題

(設問数25～27題程度)

2.試験時間と配点②

第2回～第4回

40分 75点

大問4題

(設問数25～29題程度)

3.解答上の注意と採点基準①

記述問題

ひらがなでの減点なし

(ただし、漢字指定の
場合は除く)

4.具体例として

過去問題 生物分野

「花のつくり」について

「花托」と答える場面で、

「花たく・かたく」は○。

「果たく」は×。

5.解答上の注意と採点基準②

説明問題

部分点あり

6.具体例として

過去問題 生物分野

「胎児の呼吸」について

- 正解：胎児は肺ではなく，胎盤で酸素と二酸化炭素の交換をしているから
- △：栄養と酸素は母親から送られてくるので肺は使わないから
- ×：胎児には酸素が必要ない呼吸をしていない

7.出題方針と分野①

1生物・2地学・3化学・

4物理 **バランスよく出題**

ほぼ均等配点(16～21点)

8.出題方針と分野②

- 基礎的な知識
- 実験データ・グラフの読み取り
- 文章から読み取れること
- 数値計算
- 難易度について

9. 受験までの学習の要点①

- ・4分野かたよりのない
学習を行うこと
- ・苦手な分野をつくらな
いこと

10. 受験までの学習の要点②

- ・ **基本事項(用語)を
正確に覚え、現象が
説明**できること

11. 受験までの学習の要点③

- ・過去問を繰り返し解くこと
- ・正答率80%を目指そう！

(ただし、2021年入試は難易度が上がっているなので、正答率70%を目標としましょう。)