

今回の 新潟県 高校入試セミナー でお伝えする内容

■ 令和3年度入試の日程や変更点など

■ 各教科の出題傾向と対策

◆入試情報や出題範囲等の情報は、令和2年8月31日までの教育委員会発表内容に基づいて記載しています。

◆セミナー（ライブ/録画）では、投影のみの資料を用いて説明する場合があります。

令和3年度 新潟県公立高校 入試日程 (全日制)

※実施される学校の場合

一般選抜

出願

令和3年2月16日 (火) ~18日 (木)

志願変更

令和3年2月24日 (水) ~26日 (金)

学力検査

令和3年3月4日 (木)

学校独自
検査

令和3年3月5日 (金)
※実施される学校のみ

追検査

令和3年3月9日 (火) 学力検査
令和3年3月10日 (水) 学校独自検査

合格発表

令和3年3月12日 (金)

特色化選抜

出願

令和3年1月29日 (金)
~2月2日 (火)
※土日除く

面接等

令和3年2月8日 (月)

内定通知
発送

令和3年2月10日 (水)

合格発表

令和3年3月12日 (金)

最新情報～令和3年度 公立高校入試の変更点

6月22日 新潟県教育委員会発表

「令和3年度新潟県公立高等学校入学者選抜特色化選抜における出願資格について」

「令和3年度新潟県公立高等学校入学者選抜一般選抜学力検査について」

特色化選抜



【出願資格】（令和3年度）

●大会・コンクール・検定試験等に係る実績要件を求めない。

一般選抜



【学力検査】（令和3年度）

令和3年度の学力検査に限り、中学校学習指導要領における別紙の内容を除く。

※「別紙の内容」は次のページに掲載しています。

■公立高校の入学者選抜制度に大きな変更はない。

令和3年度 一般選抜学力検査の**出題範囲から除く内容**

| 教科 | 出題範囲から除く内容 |
|----|---|
| 国語 | 〔第3学年〕 〔伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項〕 (2) 書写に関する事項 |
| 社会 | 〔公民的分野〕 (4) 私たちと国際社会の諸課題 ア 世界平和と人類の福祉の増大 イ よりよい社会を目指して |
| 数学 | 〔第3学年〕 D 資料の活用(標本調査) |

| 教科 | 出題範囲から除く内容 |
|----|---|
| 理科 | 〔第1分野〕 (7) 科学技術と人間 ア エネルギー イ 科学技術の発展 ウ 自然環境の保全と科学技術の利用 〔第2分野〕 (7) 自然と人間 ア 生物と環境 イ 自然の恵みと災害 ウ 自然環境の保全と科学技術の利用 |
| 英語 | (3) 言語材料 エ 文法事項 (イ) 文構造c [主語＋動詞＋目的語]のうち、 (b) 主語＋動詞＋ whatなどで始まる節 (間接疑問文) |

4 令和2年度の入試問題分析（英語）

■ 令和2年度 英語の大問構成（50分・100点満点）

| 大問 | 分野 | 内容 | 配点 |
|----|-------|-------------------|-----|
| 1 | リスニング | 文や語句を選択する問題 など | 32点 |
| 2 | 長文読解 | 約440語の対話文読解 | 28点 |
| 3 | 英作文 | 4行以内で書く英作文 | 10点 |
| 4 | 長文読解 | 約570語のスピーチ文読解 | 30点 |

■ 平均点の推移

| 年度 | 平均点 |
|--------|------|
| 令和2年度 | 59.5 |
| 平成31年度 | 49.5 |
| 平成30年度 | 48.4 |
| 平成29年度 | 50.5 |

（全日制受験者）

■ 入試問題の出題の特色（英語）

- リスニングは約12分。残り的大問3つを約38分で解くので、スピードが大事。
- 長文読解が大問4問中2問も出る！
- 与えられたテーマについて4行以内で書く英作文が出る！

平均点は各年度の新潟県教育委員会「新潟県公立高等学校入学者選抜学力検査の結果について」より

5 《英語》 今後の学習のポイント

■ 英語の学習のポイント

- (1) 「**単語・熟語**^{じゆくご}」を確実に覚える。
例文と一緒に覚えて、使い方も含めてマスターしておく。
- (2) 中学校で学習する「**文法**」を身につけ、
英作文などで積極的に使って、
自分のものにする。
- (3) さまざまなテーマの**長文**を時間を計りながら多く読み、読解力と速読力を身につける。

単語
名詞

考え・意見

与えられたテーマについて、自分の意見を英文で書くときに役立つ単語ばかりだよ。

★★超よく出る ★よく出る

長文読解・英作文に役立つ

| | 単語 | 意味 | [入試に出る形]をセットでチェック |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| ★ <input type="checkbox"/> | idea [aɪdɪə] | 考え, 思いつき, 意見 | have a good idea 「よい考えがある」 |
| <input type="checkbox"/> | opinion [əpɪnjən] | 意見, 考え | in one's opinion 「～の考えでは」 |
| ★ <input type="checkbox"/> | thing [θɪŋ] | 物, 事 | living things 「生き物」 |
| <input type="checkbox"/> | example [ɪgzæmpl, (英)ɪgzɑːmpl] | 例, 手本, 模範 | for example 「例えば」 |
| <input type="checkbox"/> | difference [dɪf(ə)rəns] | ちがい | time difference 「時差」 |

※進研ゼミ<入試によく出る基礎 英語>より

6 令和2年度の入試問題分析 (数学)

■ 令和2年度 数学の大問構成 (50分・100点満点)

| 大問 | 分野 | 内容 | 配点 |
|----|------|-------------------------|-----|
| 1 | 小問集合 | 計算問題を中心に、関数・図形、資料の活用の問題 | 30点 |
| 2 | 小問集合 | 連立方程式の文章題や、作図問題など | 16点 |
| 3 | 平面図形 | 記述式の図形の証明問題 | 6点 |
| 4 | 関数 | 図形や点が動く関数の問題 | 16点 |
| 5 | 数と式 | 規則性に関する問題 | 16点 |
| 6 | 空間図形 | 面積・体積に関する問題など | 16点 |

■ 平均点の推移

| 年度 | 平均点 |
|--------|------|
| 令和2年度 | 45.3 |
| 平成31年度 | 36.5 |
| 平成30年度 | 43.5 |
| 平成29年度 | 49.7 |

(全日制受験者)

■ 入試問題の出題の特色 (数学)

- 問題の約3割が記述で出題された。
- 記述式の「図形の証明問題」が出る！
- 配点の約5割が小問集合として出るから落とせない！

平均点は各年度の新潟県教育委員会「新潟県公立高等学校入学者選抜学力検査の結果について」より

8 令和2年度の入試問題分析（国語）

■ 令和2年度 国語の大問構成（50分・100点満点）

| 大問 | 分野 | 内容 | 配点 |
|----|--------|-----------|-----|
| 1 | 漢字 | 漢字の読み書き | 24点 |
| 2 | 説明的文章 | 文法の問題も含む | 12点 |
| 3 | 古典（古文） | 小問数が多い | 30点 |
| 4 | 説明的文章 | 記述式の問題が多い | 34点 |

■ 平均点の推移

| 年度 | 平均点 |
|--------|------|
| 令和2年度 | 59.9 |
| 平成31年度 | 65.7 |
| 平成30年度 | 43.5 |
| 平成29年度 | 49.7 |

（全日制受験者）

■ 入試問題の出題の特色（国語）

- 大問1の漢字を素早く解いて、大問2・4の読解に時間をかけられるかがポイント。
- 2000字程度の説明的文章が出る！
- 説明的文章では100字程度で書かせる問題が出る！

平均点は各年度の新潟県教育委員会「新潟県公立高等学校入学者選抜学力検査の結果について」より

9 《国語》 今後の学習のポイント

■ 国語の学習のポイント

- (1) 基礎知識（漢字・語句・文法など）は少しずつ取り組む。漢字・語句は**意味や使い方**をあわせて覚える。
・・・入試直前だけですべての知識の復習をするのは難しい
- (2) 文章読解は「**本文中から根拠を探す**」習慣をつける。
・・・とくに選択肢問題は間違えたら、正答・誤答の根拠を本文と照らし合わせてしっかり確認すること。
- (3) 記述は、問題文から**解答条件など**をしっかり読み取り、**条件をもらさずにまとめる**練習をする。

令和2年度の入試問題分析（理科）

■ 令和2年度 理科の大問構成（50分・100点満点）

| 大問 | 分野 | 内容 | 配点 |
|----|----|------------------------------|-----|
| 1 | 地学 | 気象観測、空気中の水の変化 | 10点 |
| 2 | 生物 | 植物のからだのつくりとはたらき | 13点 |
| 3 | 物理 | 電流と電圧、オームの法則 電気とエネルギー、静電気 | 13点 |
| 4 | 化学 | 化学変化と熱、物質の質量 | 13点 |
| 5 | 生物 | 細胞、消化、吸収、排出 | 12点 |
| 6 | 化学 | 化学変化とイオン | 12点 |
| 7 | 地学 | 天体の1日の動き、天体の1年の動き、太陽、太陽系 | 15点 |
| 8 | 物理 | 力のつりあい、物体の運動と力 | 12点 |

■ 平均点の推移

| 年度 | 平均点 |
|--------|------|
| 令和2年度 | 57.7 |
| 平成31年度 | 47.3 |
| 平成30年度 | 51.4 |
| 平成29年度 | 48.6 |

(全日制受験者)

■ 入試問題の出題の特色（理科）

- 物理・化学・生物・地学からまんべんなく出題される。
- 「中和とイオン・電池」が出やすい！
- 「前線と天気の変化」が出やすい！

平均点は各年度の新潟県教育委員会「新潟県公立高等学校入学者選抜学力検査の結果について」より

《理科》 今後の学習のポイント

■ 理科の学習のポイント

- (1) **基礎知識**を確実に。覚えるべき知識は確実に習得する。
- (2) 入試では「**実験**」や「**観察**」などが題材になることが多い。
特に実験の**目的**や**手順**はよく理解しておく。
- (3) 公式などを暗記するだけでなく、問題を解いて**実際に使える**ようにしておく。

入試によく出る! 図

★★
□ 炭酸水素ナトリウムを分解する実験
炭酸水素ナトリウムを試験管に入れて加熱し、生成する物質を調べる。
炭酸水素ナトリウム → **炭酸ナトリウム** + **水** + **二酸化炭素**

試験管の口もとを**少し下げておく**
→生じた液体(水)が加熱部分に流れ込み、試験管が割れるのを防ぐため。

炭酸水素ナトリウム
→残った白い物質：**炭酸ナトリウム**

口もとについた液体：**水**
→青色の塩化コバルト紙をつけると**赤色(桃色)**に変化する

発生した気体：**二酸化炭素**
→石灰水に通すと**白くにごる**

火を消す前に**ガラス管を水から出す**
→水が加熱していた試験管に逆流して、試験管が割れるのを防ぐため。

※進研ゼミ<入試によく出る基礎 理科>より

令和2年度の入試問題分析（社会）

■ 令和2年度 社会の大問構成（50分・100点満点）

| 大問 | 分野 | 内容 | 配点 |
|----|----|--------------------------|-----|
| 1 | 地理 | 地図や統計資料の読み取りなど | 16点 |
| 2 | 地理 | 地形図やグラフ、統計資料の読み取り、文章記述など | 17点 |
| 3 | 歴史 | 写真を用いた問題、並べ替え問題など | 21点 |
| 4 | 歴史 | 年表を用いた問題、用語記述、並び替え問題など | 16点 |
| 5 | 公民 | 用語記述、文章記述など | 20点 |
| 6 | 公民 | 文章記述など | 10点 |

■ 平均点の推移

| 年度 | 平均点 |
|--------|------|
| 令和2年度 | 55.1 |
| 平成31年度 | 53.7 |
| 平成30年度 | 50.6 |
| 平成29年度 | 52.9 |

（全日制受験者）

■ 入試問題の出題の特色（社会）

- 地理・歴史・公民がまんべんなく出題される。
- ニガテな人が多い、資料を読みとる問題が出る！
- ただの暗記では解けない、歴史の並べ替え問題が出る！

《社会》 今後の学習のポイント

■ 社会の学習のポイント

- (1) 基礎知識を確実に。特に用語は**意味を理解**し、なるべく**漢字**で書いて覚える！
- (2) 「**理由**」や「**背景**」を理解してから暗記すること！
- (3) (地理だけでなく) 歴史や公民で学習する**地名・国名・都道府県名**は地図上の位置を把握しておく。

☒ 日米修好通商条約

①1858年、大老
井伊直弼がアメリカ
と結んだ通商条約。

②日本は、函館・神奈川(横浜)・新潟・兵庫(神戸)・長崎の5港を開港した。

③日本に関税自主権がなく、アメリカの領事裁判権^{※1}を認めた不平等な内容~~だった~~。

▼日米修好通商条約の開港地



特集

受験生からの質問！

受験対策あれこれ・Q&A

Q ● 1日何時間勉強したらいいですか？

A ● 学校のある日でも3時間、学校がない日は5時間程度を目安にしてください。（※個人の状況によっても異なります）

Q ● 過去問はいつから、何年度分やればいいですか？

A ● 9月後半くらいから。さまざまな内容・難易度の問題に慣れるため**過去3～5年分**はやっておく。

Q ● 過去問は古いものから？ 新しいものから？
● 過去問は何回くらいやればいい？

A ● **新しい年度**（令和2年度）から取り組みましょう。
● **最低でも2回**。ニガテ科目は3回。1回目は年内に！

特集

受験生からの質問！

受験対策あれこれ・Q&A

Q ● 過去問の中に中学校でまだ学習していない内容があるのですが…

A ● **後回し**にして構いません。すでに学習した内容をどんどん進めてください。※全部学習するのを待っていると時間がなくなります。

Q ● 過去問はノートにやる？ 解答用紙にやる？

A ● おススメは、**1回目はノート、2回目は解答用紙**。
1回目はノートにやれば、**演習後に復習・解き直しをする**ときに便利です。

Q ● 志望校はいつまでに決めればよいですか？

A ● 12月を目途にある程度固めましょう。1月に最終調整。
※まだ決まっていない人も、目標校として考えておくと勉強のやる気につながります！

受験攻略法のまとめ

①「**基礎知識**」を確実にして得点力UP！

覚えるべきことがらは確実に覚える。**スキマ時間**を有効に活用して取り組むことがポイント！

②多くの**問題**を解くことで実力をつける！

過去問などを活用して、**多くの入試問題**を解く。
(模試もさまざまな問題に慣れる機会の一つ)

③間違えたところは**繰り返し**学習する！

特にニガテ科目やニガテな単元は、自分の力で解けるようになるまで繰り返し解く。

先輩

学校の休み時間、電車やバスの中待ち時間などを活用！



〈入試によく出る基礎〉
英語・数学・国語
理科・社会

先輩

いろいろなタイプの問題を解くことで自信がついた！



〈受験Challenge〉
9～12月号

最新情報は、進研ゼミ高校入試情報サイトで!

新潟県の高校受験ニュース

最新入試情報(新潟県)



2020.06.26

【新潟県】2021年度公立
高校入試で出題範囲削減

例えば
出題範囲削減
の情報も!

2020.06.11

【新潟県】私立高校の学費
と2020年度からの私立高
校実質無償化



2020.05.18

【新潟県】2020年度スー
パーサイエンスハイスクー
ル(SSH)指定校一覧

《新潟県公立高校入試情報～今後の予定》

- 10月末までに、令和3年度の**学校・学科ごとの選抜方法等**を公表。
- 前年は令和元年10月23日に**募集人数等**を公表。

さらに！

進研ゼミ高校入試情報サイトなら 志望校合格までの、その時「欲しい！」情報が 手に入ります！

自分にぴったりの高校が見つかる！

全国約4,900高校の情報が満載！
実際に通う先輩の体験談もあって
高校のことがよくわかります。

日比谷高校のココが自慢！

勉強も部活も行事も、やりたいことが全力でできる学校です！授業は密度が濃くて深いところまで学べるし、各教科の教室・設備なども充実しています。特に理科系の設備がすごい。図書室は蔵書数が都立高校で有数の多さだそうです。生徒が主体になってつくる行事は、合唱コン・体育祭・文化祭どれにおいてもハイレベルな戦いが繰り広げられます。3年生の劇や合唱は圧巻ですね。生徒が個性豊かで、一人ひとりが自分の得意分野を發揮できる学校だと思います。あと、校舎は何年前に改修されたのでとてもキレイです。



チョココメント先輩

日比谷高校 普通科（女子）（女子）全日制 1年生

入試データも充実！

入試倍率や偏差値（進研ゼミ）など。
合格を勝ち取るために参考にしたい
入試データが揃っています。

高校（公立）倍率

あ(32) か(30) さ(23) た(24) な(12) は(34) ま(19) や(3) ら(4) わ(1)

| 高校名 | 学科・コース名 | R2年度募集人員 | | 推薦倍率 | | | 一般倍率 | | |
|-------|-----------------|----------|----|------|------|------|------|------|------|
| | | 一般 | 推薦 | H30 | H31 | R2 | H30 | H31 | R2 |
| 青井高校 | 普通 [男子] | 88 | 24 | 2.58 | 1.38 | 1.05 | 1.33 | 0.91 | 1.08 |
| | 普通 [女子] | 83 | 22 | 4.23 | 2.64 | 1.25 | 1.54 | 1.18 | 0.89 |
| 青山高校 | 普通 [男子] | 130 | 14 | 4.06 | 5.86 | 4.36 | 2.04 | 2.18 | 2.38 |
| | 普通 [女子] | 120 | 13 | 5.67 | 7.08 | 7.08 | 1.83 | 2.10 | 2.25 |
| 秋留台高校 | 普通（エンカレッジ） [男子] | 68 | 37 | 2.76 | 3.08 | 2.57 | 2.06 | 1.57 | 1.40 |
| | 普通（エンカレッジ） [女子] | 63 | 34 | 1.50 | 2.09 | 2.56 | 0.85 | 1.00 | 1.27 |

進研ゼミ会員以外の方もご利用いただけます！

※一部のコンテンツは進研ゼミ会員限定です。

高校入試情報サイト

検索