

## 修道高等学校入学適性検査 概要と入学手続き

## 【2020年度検査結果概要】

## ◆受検者数・合格者数・合格者平均点・合格最低点（近年5年分）

	2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度
募集定員	約13名	約15名	約20名	約20名	約20名
志願者数	18名	23名	28名	30名	28名
受検者数	10名	13名	24名	19名	21名
合格者数	8名	8名	6名	13名	15名
合格者平均点	184.5	198.6	234.7	197.8	180.4
合格最低点	154	172	215	162	144

## ◆適性検査科目・時間・配点・受検者平均点・最高点（昨年度比較）

科目	国語	英語	数学	総点
時間（分）	60	60	60	
配点	100	100	100	300
2020年度平均	62.1	53.6	54.0	169.7
2020年度最高	82	70	72	209
2019年度平均	65.4	64.7	53.5	183.6
2019年度最高	83	86	75	218

## ◆検査結果について

今年度の受検者平均点は、昨年度と比べて総点で約14点下がりました。各教科の問題の難易度は、英語が昨年度より難化、国語と数学は昨年と同レベルだったようです。合格者最低点は約20点下がっています。

## ◆志願者数について

昨年度より、志願者数は5名減り、18名となりました。県外からの志願者が複数名いらっしゃいました。

## ◆合格者数について

合格者は8名で、昨年度と同じ人数になりました。本校の中高一貫カリキュラムに対応できる学力を有すると判断したみなさんを合格といたしました。今後も、4月からの高校生活に備え、日々の学習に励んでください。

また、次年度以降、本校の受検をめざす中学生のみなさんは、以下に述べる各教科の講評も参考にし、真の学力を高めていきましょう。

## ◆各教科の講評

### \* 国語

#### 1 【今年度の問題の難易度あるいは特徴的な問題の傾向・出題のねらいなど】

昨年度とほぼ同レベルの問題であったと考えます。基礎的な語彙力の問題、内容の理解を問う記号選択および記述問題に加え、論理展開をふまえて類推するタイプの記述問題といった幅広い出題をそろえました。受検生のみなさんが持つ力を十分に発揮できる問題であったと考えます。

大問1の小説のテーマは「人間関係」で、問五において「主人公の鬱憤」について出題しました。「その時は純粋に相手のためにとった行動であったとしても、後になって相手に対する不満へとつながる」という複雑な心理がおさえられたかが得点の鍵となります。

大問3の評論のテーマは「自己効力感」で、全体をとおして「学習者の姿勢」について出題しました。学校のような集団指導の現場において、学習者が前向きに取り組むために何が必要かということの日頃から考えていれば、比較的解きやすかったと思われれます。

#### 2 【採点上の気づき・受検生のみなさんの解答の特徴・傾向など】

漢字の問題は全体としてはよくできていましたが、特定の語（「眉毛」「妖精」など）の出来はよくありませんでした。

大問一の間四は「比喩の内容を説明する問題」でしたが、比喩をそのまま用いて解答しているものも散見されました。問五では「も全体をふまえて」という指示に沿っていない解答も多くありました。

大問二は、全体としてはよくできていましたが、記述問題において答えるべき要素が不足しているために減点をされている答案が多く見られました。問五では条件指定された「自己効力感」という語句自体は使われていましたが、傍線の直前の要素を的確におさえて答えることが出来ていないものが多く見られました。

#### 3 【来年度以降本校を受検する生徒のみなさんへの要望・合否のカギなど】

小説、評論のどちらにも共通することですが、入試問題を「自分の納得できるところまで落とし込む」ことが大切になります。入試でそれができるためには、最低でも「中学校の国語の教科書に書かれていることは自分の言葉で説明できる程度の理解力と表現力」が必要となります。日頃から自分の言葉で説明する習慣をつけておくことをおすすめします。

#### 4 【著作物の利用】

著作者名（翻訳者名）・ふりがな	著作物名	出版社名/新聞社名
朝比奈 あすか（あさひなあすか）	『君たちは今が世界』（きみたちはいまがすべて）	角川
鈴木謙介（すずきけんすけ）	『未来を生きるスキル』（みらいをいきるすきる）	角川

### \* 英語

#### 1 【今年度の問題の難易度あるいは特徴的な問題の傾向・出題のねらいなど】

大問2の物語文は話の流れと情景を思い浮かべながら読む必要があります。細かいところまで注意を払って下さい。

大問3は英文自体と内容が難しいですが、選択肢を一つひとつ検討しながら読み進めて下さい。

大問3の英作文は問題の趣旨と指定語数からはずれないように注意し、具体例をミスの少ない英語で書きましょう。

大問5の英作文では、中学レベルの作文力を見ます。適切な構文を正しく使って表現して下さい。

## 2【採点上の気づき・受検生のみなさんの解答の特徴・傾向など】

大問1と2では、英文を読んで話の内容がわかっている人とわかっていない人との差が、はっきり付きました。日本語で答える問題では、表現力も大切な要素になります。

大問3の記号問題はよくできていましたが、自由英作文と大問5の英作文では、易しい単語の綴リミスが大変目立ち、結果的に大きく差が付く問題となりました。

大問4の文法問題はよくできていました。

## 3【来年度以降本校を受検する生徒のみなさんへの要望・合否のカギなど】

中学校の教科書に出てくる単語は書けるようにしておきましょう。動詞の活用も重要ですから正確に覚えて下さい。普段から使える構文や単語を増やすよう心がけ、長文読解や作文の練習をして下さい。

## 4【著作物の利用】

著者 H. Woodward, C. S. Bailey, and R. Nicolais 短編 *The Boy Who Liked Puppets* Hans Christian Andersen (書名『若き日の文豪たち』 *The Younger Days of The Great Authors*, 南雲堂)

著者 Clair Nowak (雑誌 Reader's Digest APRIL 2019, READER'S DIGEST ASSOCIATION)

著者 三浦史子 Alan Gleason 短編 07 RELIGION AND SPIRITUALITY 宗教・精神論 01 日本の宗教観や精神論 Japanese Views of Religion (書名『英語で日本文化の本』 *The Japan Culture Book*, The Japan Times)

## \* 数学

### 1【今年度の問題の難易度あるいは特徴的な問題の傾向・出題のねらいなど】

毎年、基本的な問題とやや応用力が必要な問題をバランス良く出題するように心がけています。今年度の平均点は54.0点で、昨年度の53.5点と同程度でした。1は、中学校で学んだ基本事項が身についているかどうかを試す問題です。(6)は問題の意味を的確に捉えることが必要です。2は、平面幾何の問題です。(1)は基本的な証明問題で、(3)は補助線を引く必要がありやや難しいです。3は、関数のグラフの問題で、1次関数と2乗に比例する関数の典型的な問題です。4は、新傾向の問題で、素数に焦点を当てました。(3)は偶数の素数は2しかないことを利用します。5は、正多面体の問題で読解力が求められます。勉強する場面において日頃から疑問に感じたことをほったらかしにせずに追求する姿勢を持って欲しいという願いから問題を作成しました。

### 2【採点上の気づき・受検生のみなさんの解答の特徴・傾向など】

良く出来ている問題と出来が悪い問題に二分されました。3と5の出来次第で差がつかれました。大多数の受験生は、1で高得点を取っており、おおむね中学校で学習すべき基本事項は身につけていました。2の(1)の幾何の証明問題は、問題に対して一生懸命に取り組む姿勢がうかがえました。4の(3)の代数の証明問題には、慣れていないようでした。

### 3【来年度以降本校を受検する生徒のみなさんへの要望・合否のカギなど】

高校で数学の力を伸ばすのに、最低限必要なものは正確で迅速な計算力です。3年生になると、因数分解や無理数を学習して計算が一段と大変になります。しっかり練習してください。数学は演習科目なので、演習すればするだけ力がつきます。学校の定期テストで良い点を取ったことに満足せず、どんどん高校入試用の問題集を使って力をつけてください。入試問題は色々な分野の融合問題が多く、中学校で学んだすべての事項が有機的に理解できているかを知る目安になります。

### 【入学までの手続き概要】

- ① 2020年2月18日（火）15時までに、入学手続き金70,000円を指定の用紙（選考結果通知書とともに発送）により納入してください。
- ② 2020年2月22日（土）は第1回登校日です。保護者同伴のうえ必ずご来校ください。内容は選考結果通知書とともに発送する「手続きのご案内」をご参照ください。当日は9:45に受付を開始します。
- ③ 2020年3月7日（土）までに、パソコンやスマートフォンなどから住所等のデータを入力していただきます。詳細は第1回登校日にてご案内します。
- ④ 2020年3月13日（金）15時までに、入学金及び施設設備資金合計240,000円を指定の用紙（選考結果通知書とともに発送）により納入してください。①および④により、入学手続きが完了となります。
- ⑤ 2020年3月14日（土）は第2回登校日です。保護者同伴のうえ必ずご来校ください。内容は選考結果通知書とともに発送する「手続きのご案内」をご参照ください。当日は13:45に受付を開始します。
- ⑥ 2020年4月7日（火）は入学式です。保護者同伴のうえ9:30に集合してください。提出書類などは「手続きのご案内」をご参照ください。

以上