(第2回 午前)

2024(令和6)年度適性検査問題

適性検査I

(実施時間:45分)

《注 意》

- (1) 問題は **1** のみです。
- (2) 解答はすべて解答用紙に書いてください。
- (3) 受験番号、氏名を忘れずに書いてください。
- (4) 解答用紙のみ回収します。

城 西 大 学 附 属 城 西 中 学 校

文 章 1

これからの 時代、 これまでとは少し違 った勉強をする必要があ

が 書いて、 0) 点の答案を書こうとしている人たちが持っているような知識がたくさんあっても、 ことであった。 人間の力ではない 9 これまで考えられてきた勉強というものは、 て 知識をたくさん持つことは、 点をとるのである。この知識というものは、 小学校からひたすらに知識を頭に入れ、 その人間 0 大体におい 価値を高めると思われるのである。 大変有用であると考えられて 試験の時にはその知識を使っ 7 「知識」、 ない し情報を取り込む それは本当 いる。 かし、 て答案を

できなくなっ λ でいると、 問題は、 それが本当に人間として大事な能力であるの てしまう。それで、そういうことは言わないことになってい だんだん馬鹿になる。 もっとも、 学校でこんなことを考えたら授業を行うことが かどうかだ。 ただ知識ば か り集めて喜

しまう。 ない」ということ。 小学校からだんだん知識が増えていき、 ここで言う 「頭が悪い」というのは、 それと引き換えにどんどん頭がはたらかなくな 「新しいことが考えられない」「判断をする力が

ま頭 の中に 自分自身で考えることが、 識 が増えると、 入れ、 それによっ どうしてもその てい 9 11 れば自分で考える必要はなくなる。 ついおっくうになりがちだ。本に書いてあることをその 知識をそのまま使用して物事を処理しようとしが

ろ逆だ。 ことだとみなされる。 詰め込ん 六世紀の 知識をあ 以来、 てある そんな知識だけ 教育機関はとにかく知識を身につけることを教えた。 でい 終わり 知識で満杯になることが、 りがたがるのは歴史的なもので、どうにもならないことでもあ け ば、 頃には、 だが本当にそうだろうか 頭の の頭では身動きが取れなくなってしまう。 中 知識というものは社会的価値を持ってい はい ずれ そんなにい 知識 で 11 っぱ いことだろうか? 自分 いになるが、 の頭の 中 それ それが大体今も続い が、 11 るという考え方 わば、 他人が考えた は良 トンデモないことでむし ないこと、 知識 日 X タボリ 知識、 素晴 口 が 7 確立し 11 18 本に で は

症候群。 知識 のぜい肉で太ってしまうと、 軽やかで柔軟な思考など到底望めなくなる

ことになる。 三〇年もすれば、 が ある人は自分の責任で、自分の力でものを考えて行動できる人間でなければいけないと気づく 減ってい 知識メ タボリッ 例外はもちろんあるけれど、 知識と思考の間では反比例の関係が成り立つのである。 結局はつまらん人間にしかなりえないということがわかってくるだろう。 ク症候群の 人は、 一○○点満点の答案を書けるかもしれない だいたいにおいて知識が増えると、 it ものを考える力 れど、この

ある。 と言った。 在しなかった。 しかし一方で、 物知 これは人間としてはあまり高級ではない。そういうことは昔からすでにわか 知識はあるけど、 ú 他にも、 だいたいにおい そこで記憶力の優れた人間が、 常に満点の答案を書けるような、 「なんでも知っている馬鹿」 自分でものを考える力、 てものを考えない 傾向が 尊重されてきたのである。 とか 正確な記憶をもっているものは人間以外に存 新しいことを考え出す力がない つよい。 「学問のある馬鹿」 古くからこれを などもこれに当たる。 「物知」 人のことで りの 9 て

ピュー ある。 場した。これは人類にとって大事件だった。 仕事を奪わ ところが、 それに対して、 ターに勝てるわけがない。実際、さまざまな場面において人間はコンピュータ れてきた 今からおよそ六○年前に、二○世紀中ごろ、 コンピュ ーター の記憶は正確無比だ。記憶、 いくら優秀な人間でも知識を詰め込むには限界が かのコンピュ 知識に関して人間はコン ター とい 0) が 登

雇うより 持っ とになる。 た結果だと考えられる。 近年は大学まで出た人が就職難でウ てい を一台備えれば、 る人はすくない。 なぜなら、 っぽどい 11 わけだ。 何十人ぶんの、 コンピュ 大学を出ても知識や事務処理についてコンピュ 合理的に考えれば、 ーターのほうがずっと能率が 61 口 ウロしているけれど、 わゆる事務的な仕事をこなしてしまう。 知識しかない 人間などもはや 11 コ 11 ンピュ からだ。 ータ 夕 優秀なコンピ いらないというこ ーにかなう能力を ーに仕事を奪われ 下手な人間を

験に合格して学校を出 これまで 人間 れば、 0) んび り知 社会の中でエ 識だ け 溜た 1] め込んでい トとして生きてゆかれた。 n ば 試験に合格することが しかしそんなの べきた。

えること」) (『何のために · 「学ぶ」 0) か 〈中学生からの大学講義〉 所収 外山滋比古 「知ること、

文 章 2

思 心います。 世界の 11 るから大丈夫です。 14 教養を身につけるにはどうしたらい ろ んな国々を見てきて、 中学・高校の授業を受けてしっかり勉強してい あくまで、 しっかり勉強した場合、 日本の学校教育は いか、 と聞かれることがありますが、 レ ベ ル ですが。 が高 れば、 いし、 よくできてい 11 つの間にか身につ 特別なこ るな、 لح

う話をできるのは、 ゴ 館 ないことが多いのですが、 0) ^ 国語や数学などの主要科目以外にも、 ホ 行ってみると、 は後 期印象派だとか、 や描いた画家の名前は教科書で見ていたから割と覚えているものです。 学校で美術教育を受けたからです。 中学校や高校の美術の教科書で見た覚えのある絵に出会います。 世界の人と交わるにはとても大切な科目です。 ピカソはキュビズムを始めた人だとか、 音楽や美術の授業があるでし 美術は一部の学校を除けば受験科目 日 よう。 口 日 ッ パ 口 の人とそうい さらに、 有名な絵 パ \mathcal{O} 美術 7

交響曲は何番が好き?」 音楽だっ て。そうなのです。 と聞かれたら、 できれば、 迷わず答えられるくらいだといい 作曲家の名前を知るだけでなく、 ですね ーモ ツ T ル \mathcal{O}

か、 ました。 へ行くようにな 私自身、 ああ、 日 ヨーロ この絵は見たことがある、この曲は聴いたことがあるという経験をたくさんしてき 本の学校教育でい ッパの てから気づきました。 いろんなところへ行くたびに、ああ、 つの間にか教養を身につけていたのだな、 この地名は聞いたことが と社会人になって海外

用して 「歓喜の歌」 きますよね。 「第九」、 ル リン ・ます。 の壁が崩壊 は 正確に言うと交響曲第9番、 だから、 E U ベ (欧州連合) 日本人はその音楽が流れてきたら、 ヴ ドイツが統一されたときに、 エ ンの の歌にもなっています。 第九のようなクラシッ 第4楽章で歌われる「歓喜の歌」 式典で演奏されたのがべ クの名曲は学校の音楽の授業で必ず聴 こちらは、 ベ <u>|</u> ヴ 歌詞 エン 0) 0) の合唱部分でした。 「歓喜 ない 楽曲だけを使 の歌 ヴ Í ン

わかり、 式典にふさわしい曲だと理解できる。 これは、 世界的に見れば結構すごいことなので

す。

な格差が広がったり、 響曲第5番 しみじみ感じたからです。 ッ ちなみに、 が 緒になるときは、 「運命」 ベ ル リン が演奏されました。 O国内で分裂があったりして、 壁崩 本当に喜び一色で「歓喜の歌」を歌っ 壊30周年の ああ、 式典を取材したところ、 ドイツも大変なのだなと思いましたね。 「運命」が選ばれるようになったのだ、 たのに、 その時は 30年もたつといろん ベ ヴ 工 東西ド ン \mathcal{O} と 交

係を築いたりするのに まうものもあると思います。 ることが、 なってから、 学校で勉強することの中には、こんなことを覚えても将来役に立つのだろうか、 大人になって世界中の人と付き合うようになったとき、 11 ろんな場面で本当に役に立ってきます。 一役買ってくれるのです。 でも、 学校で習うことは、 美術や音楽の授業で世界の文化に触 今すぐに役に立たなくても、 会話を弾ませたり、 と思っ 社会人に 7

ります。 学校までの学習内容をしっかり勉強しておけば、 することを、 だか 5 私は、 学校の勉強を ぜひ知っておい 自分の核をつくったのは中学・高校の教育だと実感しています。 生懸命や てほしい ってほ L 61 世界のどこに行っても「物知り」として通用 なと思 61 ます。 すべ 7 の科目に学ぶ意味が とりわけ 中 あ

あなたが勉強したことは、

社会へ出

てか

ら、

必ず役に立つときがくる

O

です。

他上彰 『なぜ世界を知るべきなの

問一 ますが、 ように |文章1| から二十二字で抜き出し、最初の五字を答えなさい。 部①「これからの時代、これまでとは少し違った勉強をする必要がある」とあり 筆者はどのような勉強が必要だと考えていますか。 次の文の空らんに当てはまる

えられる。 これからは、 を養ってい くための勉強が必要だと考

問二 とを指していますか。 部 ② 「知識のぜい肉で太ってしまう」とありますが、それはどのような状態のこ 文章1の言葉を使って、 説明しなさい。

問三 十八字で探し、抜き出して答えなさい。 部③「そうなのです」とありますが、「そう」が表している内容を、 文 章 2

問四 字で探し、 なぜこのように述べて 部 4 抜き出して答えなさい。 「学校の勉強を一生懸命やってほしいなと思います」とありますが、 いると考えられますか。 「〜から。」に続く形で **文章2** から二十七 筆者は

問五 四百字以上四百四十字以内で述べなさい。ただし、次の を示した上で、 したがうこと。 |文章1| と |文章2| について、あなたはどちらの筆者の意見に賛成しますか。 筆者の意見と関連づけながら、 あなたが理想とする中学校生活について、 [条件] と、 あとの [きまり] に その理由

[条件]

- 1 必ず、 文 章 1 |文章2| のどちらに賛成か、 自分の立場をはっきり示すこと。
- 2 理由には、これまでの (小学校などでの) 体験を入れて、書くこと。
- (3) 理想の中学校生活への思いをくわしく書くこと。 見に共感する部分やその説明、 段落分けは、 三段落構成で書くこと。 二段落目には自分の考えの理由や体験談、三段落目には ただし、 一段落目には自分の立場と、 筆者の意

[きまり]

- 題名は書きません。
- 最初の行から書き始めます。
- 各段落の最初の字は一字下げて書きます。
- 行をかえるのは、 いけません 段落をかえるときだけとします。 会話を入れる場合は、 行をかえては
- まいません。) るときには、 ゃ 、や ^」、などもそれぞれ字数に数えます。 前の行の最後の文字と同じます目に書きます。(ます目の下に書いてもか これらの記号が行の先頭に来
- とルル が続く場合には、同じます目に書いてもかまいません。 この場合、
- で一字と数えます。
- 段落をかえたときの残りのます目は、 字数として数えます。
- 最後の段落の残りのます目は、字数として数えません。