

専門教養
令和5年7月
60分

受験教科等

特別支援学校中・高 国語

注 意

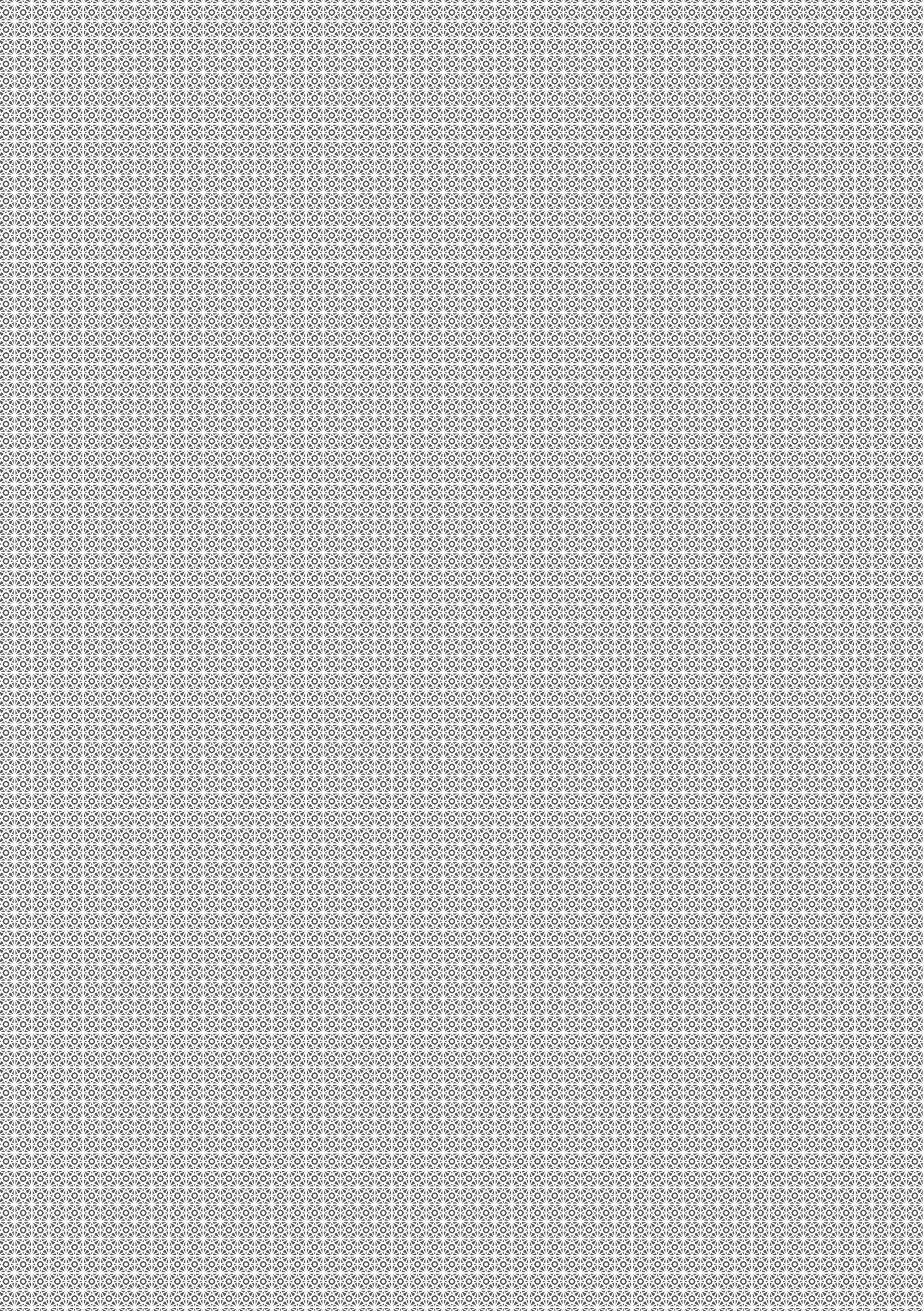
- 1 指示があるまで、問題冊子を開いてはいけません。
- 2 全て係員の指示に従って、静粛に受験してください。
- 3 机上には、受験票、筆記用具、時計以外のものを出してはいけません。
- 4 他の受験者の迷惑になるような行為、スマートフォン、スマートウォッチ等の電子機器の使用及び不正行為をしてはいけません。
- 5 解答時間は60分です。途中退出はできません。
- 6 問題冊子のページ数は、16ページです。はじめにページ数を確かめてください。
- 7 解答用紙に、**必要事項が正しく記入・マークされていない場合**には、**解答は全て無効となります**。解答用紙の**【1】**の欄には、受験番号を記入し、受験番号に対応する数字をマークしてください。**【2】**の欄には、氏名を記入してください。ただし、**【3】**の選択問題を表す欄のマークは不要です。
- 8 この問題は、**教科等に関する問題** **一** ~ **三**、**特別支援教育の専門に関する問題** **I** ~ **III** の各問題から構成されています。
- 9 問題冊子の余白等は、適宜使用しても構いませんが、どのページも切り離してはいけません。
- 10 問題文中の「学習指導要領」は、特に指示がある場合を除いて、平成29年、平成30年又は平成31年告示の「学習指導要領」を表しています。
- 11 問題の内容についての質問には一切応じません。

解答上の注意

- 1 解答は、問題文や解答用紙の注意事項に従って、解答欄にマークしてください。各問に対して、正答は一つだけです。**各解答欄に二つ以上マークした場合は誤りとします。**
- 2 「解答番号は **1**。」と表示のある問に対して、3と解答する場合には、次の（例1）のように解答番号 **1** の解答欄の③にマークしてください。

解答番号	解答欄									
	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

解答上の注意の続きを、問題冊子の裏表紙に記載しております。問題冊子を裏返して必ず読んでください。



教科等に関する問題

次の文章を読んで、後の各間に答えよ。

一

(福田和也
『本を読む、乱世を生きる』
から作成)

〔問1〕傍線部(ア)・(イ)のカタカナを漢字に直したとき、その漢

字と組み合わせて二字熟語になるものは、次の各群の

1～4のうちのどれか。解答番号は(ア)が

1

、(イ)が

2。

(ア) キュウヘイ

1 用

4 3 2 1 遮
小 楽 読 順
害 鎖

(イ) キヨウジユ

〔問2〕傍線部(1)「

とはどういうことを説明したものとして最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は

3

1 本を読んだ一人一人が、自ら思い浮かべ想像すること

で、自らの世界を創り出すことができるということ。

2 本を読んだ一人一人が、本という限定された範囲の中で思うように動き回ることができるということ。

3 本を読んだ一人一人が、作られたイメージを共有することで、他者と同じ世界を生きられるということ。

4 本を読んだ一人一人が、与えられた情報を自分の好みに合わせて創ることができないということ。

〔問3〕傍線部(2)「

」とあるが、その理由として最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は

□4。

- 1 本は内容が変わらないので、以前読んだ本の感想は現在でも変わらないはずだから、全く異なる本を読んだ方が良いという考えに至るから。
- 2 音楽やゲームによつて、自分と他者の意見の差異を知つたり、印象を比較したりすることで理解を深めることができること。
- 3 本を読むことで受け取つた情報を生かすことは、主体的に動いた経験で得られたことよりも、人生の幅と重きが限定期になるから。
- 4 人によつてさまざまな顔を見せると同時に、同じ人間にとつても異なる顔を提示するというような違いがあるから。

〔問4〕傍線部(3)「

」とはどういうことを説明したものとして最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は

□5。

- 1 時間は絶対的なもので人によつて異なることはないので、自分の人生においてはまるでゲームのように、時間管理する必要があるということを書物は教えるといふこと。
- 2 時計の針がゼンマイで動いたり、地球がただ惑星間の重力の関係で回つていてるように、書物には、時間というものが存在しているといふこと。
- 3 人間の精神の動きに存在している時間は、人によつて千差万別であり、読書によつて表情豊かな時間を作り出せる人が、自ら人生を豊かにすることができるといふこと。
- 4 時間は過去の記憶と未来の予測の間に存在するが、書物が同じであれば、読む人で印象が変わらず、読んだ内容が必ずしも未来に役立つことにならないことを教えるといふこと。

次の文章を読んで、後の各間に答えよ。

(『讃岐典侍日記』「新編日本古典文学全集」から作成)

〔問1〕傍線部(1)「

」につ

いて説明したものとして最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は 。

- 1 帝を助けることのできなかつた僧正に、絶望感を吐露している。
- 2 臨終まで手を尽くそうとしない大式の三位に、責任を問うてている。
- 3 祈りもむなしく帝が崩御し、人の世の無常を嘆いている。
- 4 崩御してしまつた帝に対し、自分も連れて行つてくれと嘆願している。

〔問2〕傍線部(2)「

」について

て解釈したものとして最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は 。

- 1 脣することのない人は、障子ががたがたと鳴つている音すら気にしていないだろう。
- 2 おびえるような人は、女房たちの凄まじい泣き声を聞いていることもできないに違ひない。
- 3 気後れすることのない人は、帝の臨終の様子など聞こうとしないであろう。
- 4 怖じ氣づくような人は、地震の揺れにおびえて他の人の話を聞くことができない。

〔問3〕この「讃岐典侍日記」が書かれた時代として最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は 。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| 江戸時代 | 室町時代 | 平安時代 | 奈良時代 |

三

次の文章を読んで、後の各問に答えよ。（設問の都合で返り点・送り仮名を省いたところがある。）

（『戦国策』「新釈漢文大系」から作成）

〔問1〕傍線部(1)「

」とあるが、「」の解釈として

適切なものは、次の1～4のうちのどれか。解答番号は

9。

- 1 うつくしい
2 すぐない
3 あたらしい
4 いさぎよい

〔問2〕傍線部(2)「

」の説明として最も適切なものは、次の1～4のうちではどれか。解答番号は

10。

- 1 最初からおごらうずいからずうまくやれたので、最後は思つた以上の成果が出るということ。
2 最初は努力してもうまくいかなかつたのに、最後には望む結果になるということ。
3 最初はおごらずいからずうまくやれたのに、最後を慎むことを怠つたためうまくやれなかつたということ。
4 最初から努力してもうまくいかなかつたので、最後も良くはならないということ。

特別支援教育の専門に関する問題

I 特別支援教育に関する次の各間に答えよ。

[問 1] 教育支援に関する記述として、「障害のある子供の教育支援の手引～子供たち一人一人の教育的ニーズを踏まえた学びの充実に向けて～」（文部科学省初等中等教育局特別支援教育課 令和3年6月）に照らして適切なものは、次の1～4のうちのどれか。解答番号は **11** 。

- 1 障害のある子供に対し、その障害を早期に把握し、早期からその発達に応じた必要な支援を行うことは、その後の自立や社会参加に大きな効果があると考えられるとともに、障害のある子供を支える家族に対する支援という側面からも、大きな意義がある。
- 2 障害のある子供が、地域社会の一員として、生涯にわたって様々な人々と関わり、主体的に社会参加しながら心豊かに生きていくことができるようにするためには、教育、医療、福祉、保健、労働等の各分野が一体となって、社会全体として、その子供の自立を生涯にわたって教育支援していく体制を整備することまでは必要ない。
- 3 子供一人一人の障害の状態等の変化に応じて適切な教育を行うためには、就学時のみならず就学後も引き続き教育相談を行う必要がある。そのためには、学校内の特別支援教育に関する体制を整備しながら、教育相談や個別の教育支援計画に基づく関係者による会議などを定期的に行い、必要に応じて個別の教育支援計画や個別の指導計画の見直しを行うとともに、学校や学びの場を柔軟に変更できないようにしていくことが適当である。
- 4 特別支援学校では、個別の教育支援計画を活用し、本人及び保護者との共通理解を図ることなく、小学部・中学部・高等部等で一貫性のあるキャリア教育を推進することが重要である。また、生徒が、自分自身を見つめ、自分と社会とのかかわりを考え、自己の生き方や進路を選択するとともに、卒業後も、自己実現に向けて努力していくことができるよう、適切な指導や必要な支援を行うことが必要である。

[問 2] 特別支援教育の制度に関する次の記述ア～工を、年代の古いものから順に並べたものとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。解答番号は **12** 。

- ア 学習指導要領の改訂が行われ、「養護・訓練」を「自立活動」と名称変更すること、個別の指導計画を位置付けることが示された。
- イ 学校教育法施行規則の一部改正が行われ、大部分の授業を通常の学級で受けながら、一部の授業について障害に応じた特別の指導を特別な場で受ける指導形態を、高等学校及び中等教育学校の後期課程においても実施できるようになった。
- ウ 障害の重複化や多様化に伴い、複数の障害種別に対応した教育を実施することができる特別支援学校の制度を創設するとともに、小中学校等における特別支援教育を推進すること等により、障害のある児童生徒等の教育の一層の充実を図ることになった。
- 工 学校教育法施行規則の一部改正等が行われ、小学校又は中学校に在学する心身の障害の程度が比較的軽度な児童生徒に対する指導の一層の充実を計る観点から、通級による指導を行う場合に、特別の教育課程によることができるようになった。

- 1 ア → 工 → イ → ウ
- 2 ア → 工 → ウ → イ
- 3 工 → ア → イ → ウ
- 4 工 → ア → ウ → イ

[問 3] 次の記述は、肢体不自由の児童・生徒に対する情報教育に関するものである。記述中の空欄 **ア**・**イ** に当てはまる語句の組合せとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。解答番号は **13**。

肢体不自由者である児童生徒に対する情報機器を活用した指導においては、障害の状態等に応じて、適切な支援機器の適用と、**ア** が必要となる。例えば、同一部位の障害であっても、実際に情報機器や支援機器を身体の状態等に合わせて利用する場合など、ニーズにより微妙に異なる。そのため、それぞれの児童生徒の発達や身体機能の状態や、体調の変化などに応じて、絶えず細かい適用と調整をする必要がある。そのためまた、指導する教師は、障害についての知識や、支援機器の活用方法について **イ** を学ぶことが重要となる。その際、自立活動の「身体の動き」や「コミュニケーション」などとの関連を踏まえ、身体の負担がなく機器を操作するための姿勢やより操作しやすい入力方法について検討することは重要である。

(「教育の情報化に関する手引（追補版）」（文部科学省 令和2年6月）から作成)

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1 ア きめ細かなフィッティング | イ 基本的な知識 |
| 2 ア きめ細かなフィッティング | イ 医療機関との日常的な連携 |
| 3 ア 他の機器が児童・生徒の目に触れないこと | イ 基本的な知識 |
| 4 ア 他の機器が児童・生徒の目に触れないこと | イ 医療機関との日常的な連携 |

II 障害に関する次の各間に答えよ。

[問 1] 弱視の児童・生徒の支援に関する記述として最も適切なものは、次の**1～4**のうちではどれか。解答番号は **14**。

- 1 視覚から情報を得ることが制限されてしまうため、地図のような教材は、なるべく多くの情報を一度に記載し、少しでも多くの情報を得られるように工夫することが必要である。
- 2 色彩への反応が弱い児童・生徒もいるので、黒板にチョークで板書をする時は、白、黄、赤、青、緑等のチョークを使い、文字等を様々な色で色分けしながら書くことが大切である。
- 3 暗い場所では文字や絵などが見えにくくなってしまうこともあるため、照度の高い明るい場所で学習することが大切である。十分な明るさを確保するため、晴天の場合は、直射日光が直接当たる席を用意し、ブラインド、カーテンは必要ない。
- 4 通常の文字をそのまま読むことが困難な見えにくい児童・生徒に対しては、拡大教科書を用いるとともに、文字などを拡大した教材を用意したり、弱視レンズや拡大読書器を使用したりして見やすい文字の大きさで学習するようにする。

[問 2] 聴覚器の部位に関する記述として適切なものは、次の**1～4**のうちのどれか。解答番号は **15**。

- 1 耳管には、ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨がある。3つは関節で連結し、耳小骨連鎖を形成している。これにより、外耳孔からの音波を内耳に伝えている。
- 2 骨迷路は、上咽頭と鼓室をつなぐ管で、嚥下時に開き、外界と中耳腔の圧を平衡に保つ。中耳圧と外気圧が等しいとき、鼓膜は最もよく振動する。
- 3 外耳道は、音波を鼓膜に導く管であるが、一端が開口した共鳴腔となっており、この共鳴により音波が増強される。
- 4 鼓室は、蝸牛、前庭、半規管からなり、内に外リンパ液を満たしている。蝸牛は聴覚に、前庭と半規管は平衡に関係している。

[問 3] 知的障害に関する次の記述ア～エのうち、「障害のある子供の教育支援の手引～子供たち一人一人の教育的ニーズを踏まえた学びの充実に向けて～」（文部科学省初等中等教育局特別支援教育課 令和3年6月）に照らして、正しいものを選んだ組合せとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。解答番号は **16**。

- ア 知的障害とは、日常生活や社会生活などについての適応能力は十分であるが、知的機能の発達に遅れが認められ、特別な支援や配慮が必要な状態である。
- イ 知的障害は、精神的、神経発達的、医学的及び身体疾患の併発がしばしばみられ、運動障害を併存していることも少なくない。
- ウ 知能発達検査としては、日本版Vineland II適応行動尺度がある。
- エ 適応行動の問題は、その適応行動が要求されない状況になると顕在化しなくなることがある。

- 1 ア・イ
2 ア・ウ
3 イ・エ
4 ウ・エ

[問 4] 次の記述は、学校教育法施行令第22条の3で定める肢体不自由者の障害の程度に関するものである。記述中の空欄 **ア**～**ウ**に当てはまる語句を選んだ組合せとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。解答番号は **17**。

- 一 肢体不自由の状態が **ア** の使用によつても歩行、筆記等日常生活における **イ** が不可能又は困難な程度のもの
- 二 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の **ウ** を必要とする程度のもの

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| 1 ア 補装具 | イ 基本的な動作 | ウ 医学的観察指導 |
| 2 ア 補装具 | イ 作業動作の遂行 | ウ 医療又は生活規制 |
| 3 ア 福祉用具 | イ 基本的な動作 | ウ 医学的観察指導 |
| 4 ア 福祉用具 | イ 作業動作の遂行 | ウ 医療又は生活規制 |

[問 5] 疾病に関する次の記述ア～エのうち、正しいものを選んだ組合せとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。解答番号は **18**。

- ア 白血病とは、大量の蛋白尿により血清蛋白が減少する疾患で、むくみを認めることが多い。
- イ ネフローゼ症候群とは、血液の製造所である骨髄で異常な未熟白血球が増殖し、その浸潤により、正常造血機能の抑制を来す病気である。
- ウ 心筋症とは、心筋が薄くなっていく拡張型心筋症と、心筋が厚くなっていく肥大型心筋症がある。
- エ 糖尿病とは、インスリンという臍臓から分泌されるホルモンの不足のため、ブドウ糖をカロリーとして細胞内に取り込むことのできない代謝異常である。

- 1 ア・イ
- 2 ア・エ
- 3 イ・ウ
- 4 ウ・エ

[問 6] 吃音の特性に関する記述として適切なものは、次の1～4のうちのどれか。解答番号は **19**。

- 1 個々の子供の吃音の状態は、日によったり、場の状況や相手、話の内容により変動することはない。
- 2 吃音のある子供の中には、自分が苦手であるとか、避けて通りたいと思っている特定の場面を意識的に又は無意識的に避けようとすることがある。
- 3 まばたきをする、体をゆする、足踏みをする、首を振るなど、発語を伴って生じる身体運動のことを随伴症状と呼び、吃音症状が進展した子供にはみられない。
- 4 吃音は、子供の社会性の発達や自己肯定感に重大な影響を与えることになりにくいものである。

III 学習指導要領に関する次の間に答えよ。

[問] 特別支援学校小学部・中学部学習指導要領総則の「教育課程の編成」に関する次の記述

ア～エのうち、正しいものを選んだ組合せとして適切なものは、下の1～4のうちのどれか。

解答番号は **20** 。

ア 知的障害者である児童に対する教育を行う特別支援学校の小学部においては、生活、国語、算数、音楽、図画工作、体育及び外国語の各教科、道徳科、特別活動並びに自立活動について、全ての児童に履修させるものとする。

イ 小学部又は中学部の各教科等の授業は、年間30週以上にわたって行うよう計画し、週当たりの授業時数が児童又は生徒の負担過重にならないようにするものとする。

ウ 小学部又は中学部の各学年の自立活動の時間に充てる授業時数は、児童又は生徒の障害の状態や特性及び心身の発達の段階等に応じて、適切に定めるものとする。

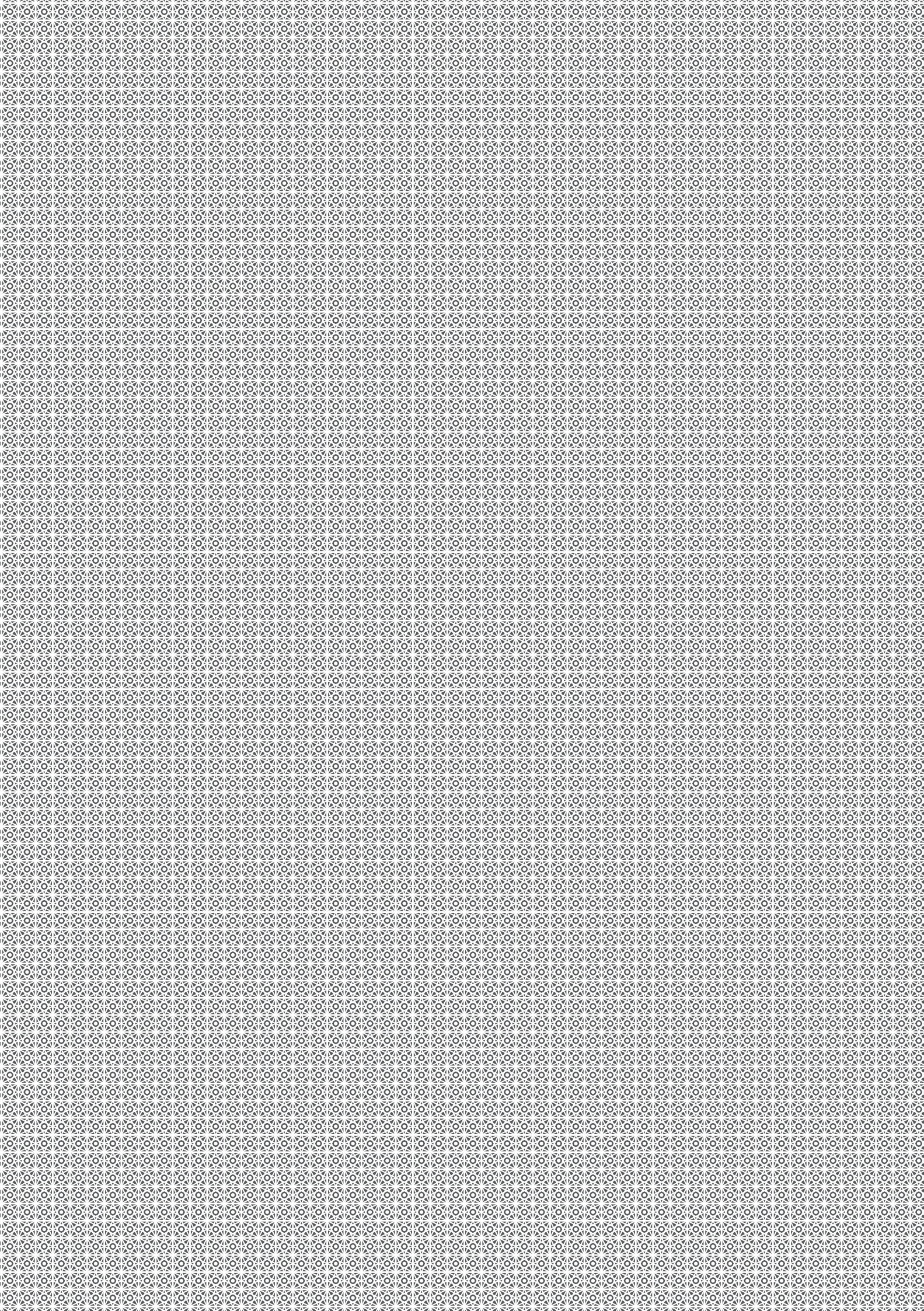
エ 特別活動の授業のうち、小学部の児童会活動、クラブ活動及び学校行事並びに中学部の生徒会活動及び学校行事については、それらの内容に応じ、年間、学期ごと、月ごとなどに適切な授業時数を充てるものとする。

1 ア・イ

2 ア・エ

3 イ・ウ

4 ウ・エ



3 問題文中の **[2]**、**[3][4]** などの **[]** には、数字又は符号 (−) が入ります。次の(1)~(4)の方法でマークしてください。

(1) **[2]**、**[3]**、**[4]**、……の一つ一つは、それぞれ 1~9、0 の数字又は符号 (−) のいずれか一つに対応します。それらを **[2]**、**[3]**、**[4]**、……で示された解答欄にマークしてください。

例えば、**[2][3][4]** に −84 と解答する場合には、次の（例 2）のようにマークします。

解答番号	解答欄
[2]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ●
[3]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩ −
[4]	① ② ③ ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ −

なお、同一の問題文中に **[2]**、**[3][4]** などが 2 度以上現れる場合、原則として、2 度目以降は、**[2]**、**[3][4]** のように細字で表記します。

(2) 分数形で解答する場合は、符号は分子に付け、分母に付けてはいけません。また、分数は既約分数で答えてください。

例えば、 $\frac{[5][6]}{[7]}$ に $-\frac{4}{5}$ と解答する場合には、 $-\frac{4}{5}$ として、次の（例 3）のように

マークします。

解答番号	解答欄
[5]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ●
[6]	① ② ③ ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ −
[7]	① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ −

(3) 小数の形で解答する場合は、特に指示されていなければ、指定された桁数の一つ下の桁を四捨五入して答えてください。また、必要に応じて、指定された桁まで ⑩ にマークしてください。

例えば、**[8][9][10]** に 2.6 と解答する場合には、2.60 として答えてください。

(4) 根号を含む形で解答する場合は、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えてください。