

2025年 2月1日 午前
—社会— 第1回 一般選抜入試

(30分／60点満点)

注 意

- ①指示があるまで開いてはいけません。
- ②解答は、すべて「解答用紙」に記入してください。
- ③質問がある場合、鉛筆^{えんぴつ}などを落とした場合、トイレ
に行きたくなった場合、気分が悪くなった場合は、
だまって手をあげてください。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(問題は次のページから始まります)

1

下の【図】は、東京都をのぞく本州に位置する33の府県を以下の条件Ⅰ・条件Ⅱについて、あてはまるかどうかを調べ、まとめたものです。

条件Ⅰ：府県名と県庁所在地(市)名が異なる府県

条件Ⅱ：海に面していない府県

【図】

東京都をのぞく本州に位置する府県…33府県

条件Ⅰ・Ⅱの両方ともあてはまらない…府県

条件Ⅰにだけあてはまる…9府県

愛知県・石川県・岩手県
茨城県・神奈川県・島根県
兵庫県・三重県・宮城県

条件Ⅰ・Ⅱの両方にあてはまる

…5府県

群馬県・埼玉県・滋賀県
栃木県・山梨県

岐阜県・長野県・()県

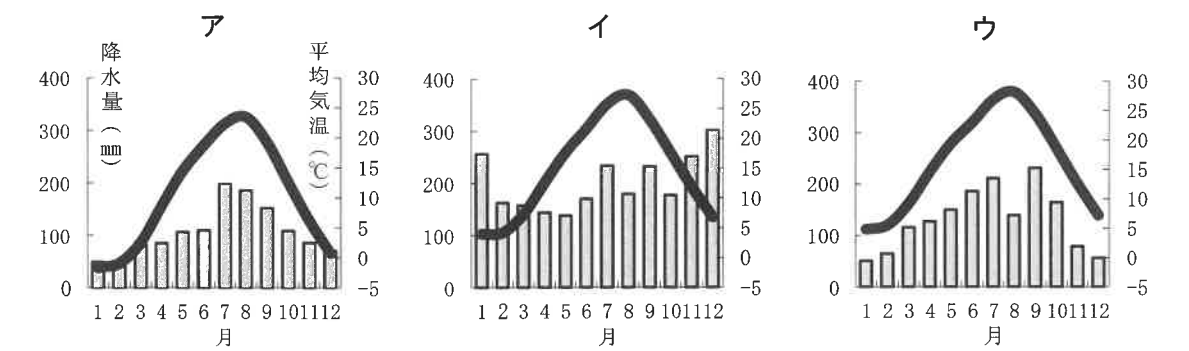
条件Ⅱにだけあてはまる…3府県

注) 埼玉県の県庁所在地はさいたま市であり、漢字・ひらがなの表記が異なるので、この【図】では、条件Ⅰにあてはまる府県として示しています。

問1 【図】中のにあてはまる府県の数を答えなさい。

問2 【図】中の()には近畿地方の県があてはまります。()の県の名前を漢字で答えなさい。

問3 下のア・イ・ウのグラフは、【図】中の[愛知県・石川県・岩手県]のいずれかの県庁所在地(市)の月別平均気温を折れ線グラフで、月別降水量を棒グラフで示したものです。ア・イ・ウと県の正しい組み合わせ①～⑥から1つ選び、番号で答えなさい。



二宮書店『データブック オブ・ザ・ワールド 2024』より作成

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	愛知県	愛知県	石川県	石川県	岩手県	岩手県
イ	石川県	岩手県	愛知県	岩手県	愛知県	石川県
ウ	岩手県	石川県	岩手県	愛知県	石川県	愛知県

問4 下の表は、【図】中の「条件Ⅰ・Ⅱの両方にあてはまる府県」の農業総生産額とその内訳^{うちわけ}を示しています。表中のA・Bは[栃木県・山梨県]のいずれかを、カ・キは[野菜・畜産^{ちくさん}]のいずれかを示しています。Aの県とカの農産物にあてはまる正しい組み合わせを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

	農業 総生産額	農業総生産額の内訳			
		カ	キ	果実	米
A	2693(億円)	47.8%	26.3%	3.3%	16.8%
群馬県	2404(億円)	48.2%	37.1%	3.3%	4.6%
埼玉県	1528(億円)	17.3%	48.6%	3.5%	16.2%
B	1113(億円)	7.0%	10.7%	70.9%	5.2%
滋賀県	585(億円)	19.5%	17.4%	1.2%	52.1%

二宮書店『データブック オブ・ザ・ワールド 2024』より

	①	②	③	④
Aの県	栃木県	栃木県	山梨県	山梨県
カの農産物	畜産	野菜	畜産	野菜

問5 下の表は、【図】中の「条件Ⅰ・Ⅱの両方にあてはまらない府県」の中で、人口・人口密度・面積の項目についての上位・下位それぞれ5つの府県をまとめたものです。また、その府県の「全国順位」も示しています。サ・シの表は[人口・面積]のいずれかを、表中のC・Dは[秋田県・大阪府]のいずれかを示しています。サの項目とCの府県の正しい組み合わせを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

サ			人口密度			シ		
	府県名	全国順位		府県名	全国順位		府県名	全国順位
最上位	福島県	3位	最上位	C	2位	最上位	大阪府	2位
↑	新潟県	5位	↑	千葉県	6位	↑	千葉県	6位
↑	秋田県	6位	↑	京都府	10位	↑	静岡県	10位
↑	青森県	8位	↑	静岡県	13位	↑	広島県	12位
↑	山形県	9位	↑	広島県	17位	↑	京都府	13位
...
↑	富山県	33位	↑	鳥取県	37位	↑	秋田県	35位
↑	福井県	34位	↑	福島県	39位	↑	富山県	38位
↑	石川県	35位	↑	青森県	40位	↑	和歌山県	39位
↑	鳥取県	41位	↑	山形県	42位	↑	福井県	43位
最下位	大阪府	46位	最下位	D	45位	最下位	鳥取県	47位

二宮書店『データブック オブ・ザ・ワールド 2024』より

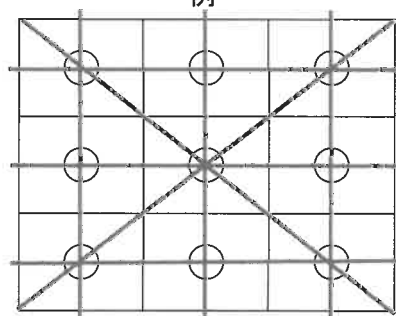
	①	②	③	④
サの項目	人口	人口	面積	面積
Cの府県	秋田県	大阪府	秋田県	大阪府

問6 【図】中の「条件Ⅰ」だけにあてはまる府県」が9つあるので、ハルさん・ナツさん・アキさん・フユさんの4人に「県あてゲーム」をしてもらいました。4人には、9つのマスに県名を記入した<カード>を見せずに、この9つの県から3つの県があてはまるような共通点を回答してもらいます。そして、その3県が例のように、タテ・ヨコ・ナナメのいずれかで直線上に並んだ人が勝利するゲームです。以下は、4人それぞれの回答と、回答する際に考えたことです。ゲームに勝ったのは誰ですか。①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

<カード>

茨城県	神奈川県	三重県
愛知県	島根県	石川県
兵庫県	岩手県	宮城県

例



ハルさんの回答

「新幹線の停車駅がない県」

(考えたこと)

新幹線の停車駅がある県を6つ見つけた。残り3つの県の隣の県には、それぞれ東北新幹線・東海道新幹線・山陽新幹線の停車駅があるけど、やはりこの3つの県には停車駅がない。

ナツさんの回答

「日本海に面している県」

(考えたこと)

条件Ⅰにあてはまる9つの県はすべて海に面しているけど、太平洋に面している県が6つ、日本海に面している県が2つある。あと1つの県は、日本海と瀬戸内海の両方に面している県なので…。

アキさんの回答

「世界文化遺産が位置する県」

(考えたこと)

世界文化遺産の「姫路城」と「石見銀山遺跡とその文化的景観」が位置する県をそれぞれ見つけた。「紀伊山地の霊場と参詣道」は複数の県にまたがっているけど、この県も含まれている。

フユさんの回答

「東北地方・中国地方のいずれかの県」

(考えたこと)

9つの県のうち、東北地方・関東地方・中部地方・近畿地方に含まれる県がそれぞれ2つずつある。残り1つの県は中国地方に含まれるので…。

① ハルさん

② ナツさん

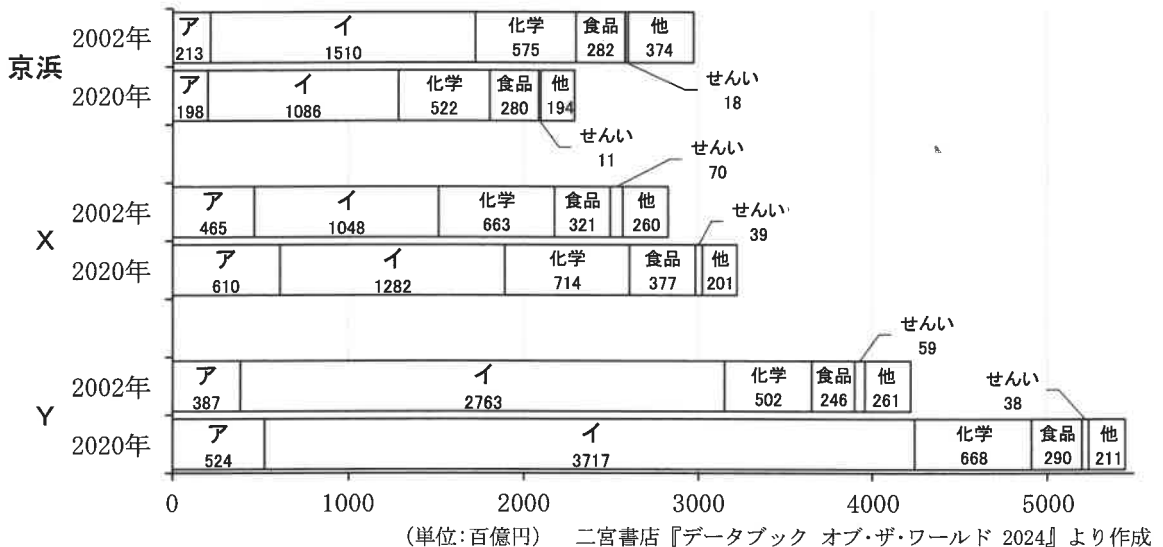
③ アキさん

④ フユさん

2

次の各問に答えなさい。

問1 下のグラフは、三大工業地帯(京^{けい}浜^{ひん}・中^{ちゅう}京^{きょう}・阪^{はん}神^{しん})の工業生産額と工業種(化学・機械・金属・食品・せんい)別による内訳について、2002年と2020年を比較したものです。グラフのX・Yは[中京・阪神]のいずれかを、ア・イは[機械・金属]のいずれかを示しています。



(1) グラフXの工業地帯とアの工業種にあてはまる語句の正しい組み合わせを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

	①	②	③	④
Xの工業地帯	中京	中京	阪神	阪神
アの工業種	機械	金属	機械	金属

(2) グラフから読み取れることとして、①～④から正しいものを1つ選び、番号で答えなさい。

- ① 京浜工業地帯の工業生産額全体に対する食品工業の生産額が占める割合は、2002年よりも2020年の方が小さい。
- ② 2002年は、3つの工業地帯ともに工業生産額全体に対するせんい工業の生産額が占める割合が5%未満である。
- ③ 2020年は、3つの工業地帯ともにイの工業種の生産額が工業生産額全体の半分以上を占めている。
- ④ 3つの工業地帯はすべて、2002年の工業生産額よりも2020年の工業生産額の方が大きい。

金・銀 ザクザク！？
“宝探しゲーム”

駅を出て、商店街を直進すると交差点があります。この交差点で、正面に**中学校**が見える道を進み、道の突きあたりを**東**に曲がってしばらく進むと左側に**公園**があります。この公園のベンチの下に宝箱があります。

◇…商店街

	①	②	③	④	⑤	⑥
地図記号だけ間違えた	Bさん	Bさん	Cさん	Cさん	Dさん	Dさん
曲がる方角だけ間違えた	Cさん	Dさん	Bさん	Dさん	Bさん	Cさん
地図記号と曲がる方角 の両方を間違えた	Dさん	Cさん	Dさん	Bさん	Cさん	Bさん

銀将 金将

- 社会 ①—般 6—

次の各問に答えなさい。

浦島太郎の話は、室町時代につくられた『御伽草子』とよばれる物語集に入っていることを知っている人もいることでしょう。そのもとになる話は(1)『日本書紀』や『万葉集』などに登場し、後世に伝えられていきました。明治時代になると、(2)1896年に子ども向けのお話として発表され、1910年には国語の教科書に掲載されるなど、日本の代表的な昔話の1つとして広まりました。

浦島太郎の伝説の発祥地とされる場所は全国にいくつかあります。その1つが香川県の三豊市詫間町にある荘内半島です。世阿弥を保護したことや金閣を造らせたことなどでも知られる室町幕府第3代将軍のAが、1389年(3)厳島神社に行きました。その際に詠んだとされる和歌の中で荘内半島のあたりを「浦島」と呼び、浦島太郎との関連を表現しています。他にも、竜宮城から持ち帰った玉手箱とされるものが保管されている浦島神社のある京都府伊根町や、竜宮城から帰ってきた浦島太郎が浜から上がった後に足を洗ったとされる井戸のある神奈川県横浜市神奈川区などがあります。

ところで、浦島太郎の話にも登場するように、ウミガメは古くから日本人にとって身近な生き物であり、肉や卵は食用に、甲羅は装飾品として各地で利用されてきました。べっ甲細工(タイマイという種類のウミガメの甲羅を加工した装飾)の歴史は非常に古く、聖徳太子(厩戸王)・推古天皇・蘇我馬子などの時代に、遣隋使として派遣されたBが隋(中国)よりべっ甲細工の施された品を持ち帰ったといわれています。また、数点のべっ甲製品がCに保存されています。この建物は校倉造という方法でつくられており、聖武天皇が愛用したもののなどが保管されています。

江戸時代になると、(4)幕府は長崎での貿易を管理したので、べっ甲の加工技術は長崎に伝わりました。そして、べっ甲細工は長崎で発達し、様々な細工物が作られ、(5)大都市へと流通しました。当時、亀は鶴とともに長寿のしるしとしてめでたい品とされ、べっ甲のかんざし・櫛・箸などが各地の(6)大名家で愛用されていたそうです。

明治時代には裕福な女性たちに愛用され、(7)鹿鳴館で行われた舞踏会では多くの女性がべっ甲のアクセサリーを身につけました。

ウミガメ類は7種あり、世界中の暖かな海に生息しています。日本には、アカウミガメ、アオウミガメ、タイマイ、ヒメウミガメ、オサガメが生息し、そのうちアカウミガメ、アオウミガメ、タイマイの3種は日本の砂浜で産卵します。特に、アカウミガメにとって日本の砂浜は北太平洋で唯一の産卵地です。ウミガメ類は、(8)環境省のレッドデータブックにも掲載され、絶滅が危惧されています。べっ甲の原材料であるタイマイはワシントン条約によって輸出入が禁止されているため、1992年末までに輸入された国内に残る在庫を使用しているそうです。

問1 文中の **A**・**B**・**C** にあてはまる語の正しい組み合わせを①～⑧から1つ選び、番号で答えなさい。

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
A	あしかがよしみつ 足利義満	足利義満	足利義満	足利義満	とくがわいえみつ 徳川家光	徳川家光	徳川家光	徳川家光
B	おののいもこ 小野妹子	小野妹子	くうかい 空海	空海	小野妹子	小野妹子	空海	空海
C	しょうそういん 正倉院	びょうどういん 平等院	正倉院	平等院	正倉院	平等院	正倉院	平等院

問2 下線部(1)について述べたX・Yの説明が、正しければ“正”、誤っていれば“誤”とした場合、正しい組み見合わせを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

X 『日本書紀』は鎌倉時代に作られた^{ぐんきもの}軍記物である。
Y 『万葉集』は鴨^{かも}長^の明^{ちょうめい}によって書かれた^{ずいひつ}随筆である。

	①	②	③	④
X	正	正	誤	誤
Y	正	誤	正	誤

問3 下線部(2)について、1896年から1910年の間におきたできごととして正しいものを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① ^{ちょうせん}朝鮮戦争
- ② ^{にちろ}日露戦争
- ③ ^{まんしゅうじへん}満州事変
- ④ ^{らいこう}ペリー来航

問4 下線部(3)の説明として正しいものを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① ^{とう}唐(中国)から^{とらい}渡来した^{がんじん}鑑真により^{そう}僧たちの^{しゅぎょう}修行の場として開かれた。
- ② ^{なんだいもん}南大門の中には^{うんけい}運慶らにより作られた^{こんごうりきし}金剛力士像が置かれた。
- ③ ^{しょうしつ}火災により焼失し、再建されたが、現存する世界最古の木造建築である。
- ④ ^{たいらのきよもり}平清盛の援助で整備され、現在のような海上に^う浮かぶ建物となった。

問5 下線部(4)に関連する次の文の「 」にあてはまる適切な語を漢字2字で答えなさい。

幕府が貿易を統制し、日本人の出入国を禁止した政策は、江戸時代後半に「 」とよばれるようになった。

問6 下線部(5)の説明として正しいものを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① 江戸は「天下の台所」とよばれ、全国各地から年貢米や特産物などが運びこまれ、商業の中心地となった。
- ② 京都は「将軍のおひざ元」とよばれ、各藩^{かくはん}の屋敷^{やしき}が置かれ、人口が100万人をこえることもあった。
- ③ 大阪は「天下の台所」とよばれ、全国各地から年貢米や特産物などが運びこまれ、商業の中心地となった。
- ④ 名古屋は「将軍のおひざ元」とよばれ、各藩の屋敷が置かれ、人口が100万人をこえることもあった。

問7 下線部(6)に対して、原則として将軍^{だい}の代がわりごとに出されたきまりをなんといいですか。漢字5字で答えなさい。

問8 下線部(7)は1883年に海外の要人たちをもてなすための施設^{しせつ}として東京の日比谷^{ひびや}に開業されました。そこでは毎晩のように、西洋風の衣装^{いしょう}に身を包んだ人々が集まり、華やかな舞踏会^{もよお}が催されました。これらは、どのような外交課題^{おうべい}の解決をめざした政策と考えられますか。当時の欧米諸国との関係に注目して説明しなさい。

問9 下線部(8)の設立の背景には、高度経済成長の一方で環境問題が深刻になっていったことがあります。この問題に対応するため、環境^{かんきょうちよう}庁が生まれました。さらに、地球温暖化やさまざまな生きものの絶滅の危機など、時間が経^たつにつれて環境の問題が増えていくなかで、2011年に環境庁から環境省となりました。この2011年以降の出来^{できごと}事を①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① ブラジルで第1回地球サミットが開催^{かいさい}され、「持続可能な開発」を進めるための行動計画がつくられた。
- ② プラスチックごみの問題を背景に、プラスチック製のレジ^{ぶくろ}袋を有料にすることが制度化された。
- ③ 神岡^{かみおか}鉱山から排出^{はいしゅつ}されたカドミウムを原因とするイタイイタイ病が、富山県の神通川^{じんつうがわ}流域で発生した。
- ④ 衆議院議員の田中^{たなか}正造^{しょうぞう}が、栃木県の足尾銅山^{あしお}から出た有害物質による公害への対策を国会でうったえた。

中学校社会科での学びには、社会生活での物事^{ものごと}の決定の仕方、きまりの役割について考察することなどがふくまれています。このような学習に関連する以下の資料を読み、各問に答えなさい。

【資料】＝あるマンションの住民が共同所有する敷地^{しきち}内の遊び場の修理についての報告＝

- ・このマンションは、A・B・C・Dの4つの棟^{とう}(建物)で構成されています。
- ・A棟は12戸^こ、B棟は10戸、C棟は20戸、D棟は16戸あります。
- ・共同所有の遊び場の2024年に行う修理について、アンケート調査を行い、棟ごとに「棟としての回答」を出しました。それらは、3棟が「修理をしない」という回答だったので、2024年は「遊び場の修理は行わない」という最終結論となりました。

アンケート調査結果と棟としての回答

建物（合計戸数）	水飲み場の修理	ブランコの修理	ベンチの修理	修理をしない	棟としての回答
A棟（12戸）	4	2	1	5	修理をしない
B棟（10戸）	3	1	2	4	修理をしない
C棟（20戸）	12	3	3	2	水飲み場の修理
D棟（16戸）	3	2	2	9	修理をしない
合計（58戸）	22	8	8	20	

問1 棟ごとに「棟としての回答」を出すときに「1位と2位の差が1票以内の場合は、その2つだけについて再度アンケート調査をする」というルールがあったとしたら、棟としての回答は違うものになっていたかもしれない、という意見があります。「棟としての回答は違うもの^{ちが}になっていたかもしれない」にあてはまるものとして最もふさわしいものを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① A棟だけ
- ② A棟とB棟
- ③ A棟とB棟とD棟
- ④ A棟とB棟とC棟とD棟

問2 このアンケート調査をする前に、「修理する」「修理しない」の2点について調査し、「修理する」と決まった場合のみ、修理する場所を決めるためのアンケート調査^{じっし}を実施するという決め方にしていたならば、最終結論は違うものになっていたかもしれない、という意見があります。これに関する説明として最もふさわしいものを①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① すべての棟で、「修理する」という棟の回答になる。
- ② 「修理する」という回答の棟が2つ、「修理しない」という回答の棟も2つとなる。
- ③ 「修理する」という回答の棟が3つ、「修理しない」という回答の棟が1つとなる。
- ④ この決め方を採用しても最終結論は変わらない。

問3 棟ごとに「棟としての回答」を決めるのではなく、全体の 58 戸で集計し、一番多かったものを最終結論にする決め方にしていたならば、最終結論は違うものになっていたかもしれない、という意見があります。これに関する説明として最もふさわしいものを①～④から 1 つ選び、番号で答えなさい。

- ① 最終結論は「水飲み場の修理」となる。
- ② 最終結論は「ブランコの修理」となる。
- ③ 最終結論は「ベンチの修理」となる。
- ④ この決め方を採用しても最終結論は変わらない。

問4 棟によって戸数が違うのに、「棟としての回答」はどの棟も 1 票分と扱われるのはおかしい、という意見があります。この意見と似たような問題意識が表されている次の文の（ ）にあてはまる適切な表現を①～④から 1 つ選び、番号で答えなさい。

各地区で選挙を行い、1 位だった人を当選としている選挙制度があります。地区によって有権者の数が違うのに、各地区で 1 名を選ぶ制度なので、（ ）といわれています。

- ① 多数決とは異なる方法である
- ② 決定までに日数がかかりすぎる
- ③ 投票率が低くなるしくみだ
- ④ 投票者の一票の重みが違う

問5 アンケート調査をもとにした決定だけではなく、話し合いの機会があるほうがよい、という意見があります。この主張の理由として筋道がとおっているものを①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 自分の希望の理由を述べることで、ほかの住民に納得してもらえるかもしれない機会を得ることができるから。
- ② マンション住民にとって、アンケート調査よりも話し合いに参加するほうが手軽で負担が少ないから。
- ③ マンション住民の代表者が、決定結果に対して責任を持つということが明確になるので、リーダーシップが発揮されやすい環境になるから。
- ④ほかの住民の希望の理由を知ることができ、必要ならば自分の意見を変えることもできるので、多くの住民が納得できる決定となる可能性があるから。
- ⑤ 話し合いの機会がある方が、決定までの手続きが早くすすみ、時間の節約になるから。

(問題は以上で終わりです)

1

- 問1 _____
- 問2 _____ 県
- 問3 _____
- 問4 _____
- 問5 _____
- 問6 _____

2

- 問1 (1) _____
- (2) _____
- 問2 (1) _____
- (2) _____

3

- 問1 _____
- 問2 _____
- 問3 _____
- 問4 _____
- 問5

--	--
- 問6 _____
- 問7

--	--	--	--	--
- 問8

--

問9 _____

4

- 問1 _____
- 問2 _____
- 問3 _____
- 問4 _____
- 問5 _____ と _____

受 験 番 号		氏 名		得 点	
------------------	--	--------	--	--------	--