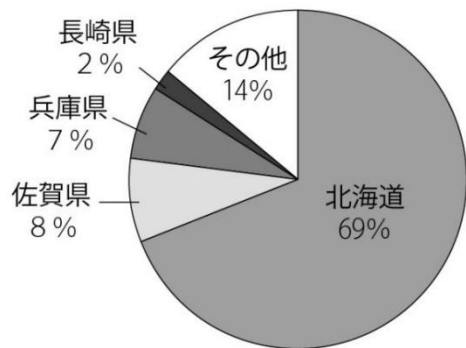


◆◇◆野菜に関する問題◆◇◆

■問題 1

次のグラフが示している農作物を、あとのア～エより一つ選び、記号で答えなさい。

都道府県別の出荷量の割合(2020 年)



(農林水産省作物統計調査より作成)

ア：たまねぎ イ：じゃがいも ウ：とうもろこし エ：かぼちゃ

品川女子学院

■問題 2

次の表は、ある農作物の生産量に関する都道府県別割合(2020 年)を示したものです。あてはまる農作物をア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

1 位	熊本県	19.2%
2 位	北海道	9.4%
3 位	愛知県	6.1%
4 位	茨城県	5.9%
5 位	栃木県	4.5%

(『日本国勢団会 2022/23』)

ア：すいか イ：ピーマン ウ：きゅうり エ：トマト

鎌倉女学院中学校

■問題3

次の表は、ある農林水産物の都道府県別生産量ランキングです。

たまねぎにあてはまる野菜を、表中のア～エから1つ選びなさい。
ただしア～エには野菜以外のものも含まれています。

	ア	イ	ウ	エ
1位	北海道	広島	北海道	長野
2位	兵庫	宮城	鹿児島	茨城
3位	佐賀	岡山	長崎	群馬
4位	長崎	兵庫	茨城	長崎
5位	愛知	岩手	千葉	兵庫

(2018年農林水産省統計より作成)

大妻多摩中学校

■問題4

ア～オは小麦を含む5つの農作物に関して、その収穫量の多い順に都道府県名を並べたものです。

小麦に当てはまるものを表中のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

	1位	2位	3位	4位	5位
ア	新潟	北海道	秋田	山形	宮城
イ	北海道	福岡	佐賀	愛知	三重
ウ	熊本	北海道	愛知	茨城	栃木
エ	北海道	千葉	徳島	青森	長崎
オ	茨城	熊本	北海道	山形	青森

『日本国勢団会 2022/23』

桜蔭中学校

■問題5

次の表は、生産上位に九州北部がみられる農産物生産上位道県をあらわしたものです。

表中の空欄 A～C にあてはまる県名の組合せとして正しいものを、あとのア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

たまねぎ	レタス	いちご	じゃがいも
北海道 892,100	長野県 182,200	栃木県 22,700	北海道 1,733,000
(A)県 12,4600	茨城県 9,1700	(C)県 16,400	鹿児島県 85,400
兵庫県 98,500	群馬県 54,800	熊本県 12,200	(B)県 84,600
(B)県 32,800	(B)県 35,900	(B)県 10,500	茨城県 42,100

(単位はトン。『日本のすがた 2022』より作成)

- ア : A 福岡 B 佐賀 C 長崎
イ : A 福岡 B 長崎 C 佐賀
ウ : A 佐賀 B 福岡 C 長崎
エ : A 佐賀 B 長崎 C 福岡
オ : A 長崎 B 福岡 C 佐賀
カ : A 長崎 B 佐賀 C 福岡

浦和明の星女子中学校

■問題6

農作物の生産には、さまざまな工夫がされています。きゅうりを生産するときに行われている工夫について説明したものはどれですか、次の中から選んで記号で答えなさい。

- ア : 収穫したあとカントリーエレベーターで保管し、全国に出荷する
イ : 夜でも電灯を当てながら、一番良い値段で売れる時期に出荷する
ウ : 冬でも暖かい気候を利用して、市場に出回る量が少ない冬に出荷する
エ : 夏でも涼しい気候を生かして、市場に出回る量が少ない夏に出荷する

湘南白百合学園中学校

■問題 7

高知平野での農業について述べた文として正しいものを次から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア：キャベツ、はくさい、レタスなどの抑制栽培を行っている。
イ：近郊農業がさかんに行われており、高知県のたまねぎの生産量は全国第 1 位となっている。
ウ：暖かい気候とビニールハウスを利用して、きゅうりやなす、ピーマンなどの野菜を作っている。
エ：水田の裏作として、チューリップの球根の栽培がさかんである。

獨協中学校

■問題 8

次の表は主要な穀物の都道府県別生産量です。

	A	B	C
1位	(あ)	(あ)	(い)
2位	福岡	宮城	(あ)
3位	佐賀	(う)	(う)
4位	愛知	滋賀	山形
5位	三重	青森	宮城
全国生産量 合計(t)	1,097,000	246,500	7,563,000

(令和 3 年度農林水産省生産統計より作成)

□問 1

表中の A ・ B ・ C にあてはまる穀物を次の中からそれぞれ 1 つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：米 イ：小麦 ウ：大豆 エ：そば

□問 2

表中の(あ)～(う)にあてはまる都道府県名をそれぞれ答えなさい。

藤嶺学園藤沢中学校

■問題9

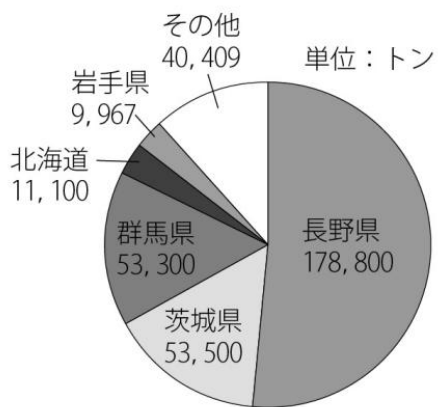
野菜の栽培について述べた文として正しいものを、次の(ア)～(エ)の中から一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア)宮崎平野では、キャベツなどの露地栽培が盛んに行われている。
- (イ)知多半島では、きゅうりなどを栽培する近郊農業が行われている。
- (ウ)野辺山原では、レタスなどの出荷時期を早める促成栽培が行われてる。
- (エ)三浦半島では、寒冷な気候をいかして白菜の栽培が盛んに行われている。

世田谷学園中学校

■問題10

次のグラフは、長野県が生産上位となっている、ある作物の生産量をしています。



(農林水産省「令和3年度作況調査」より作成)

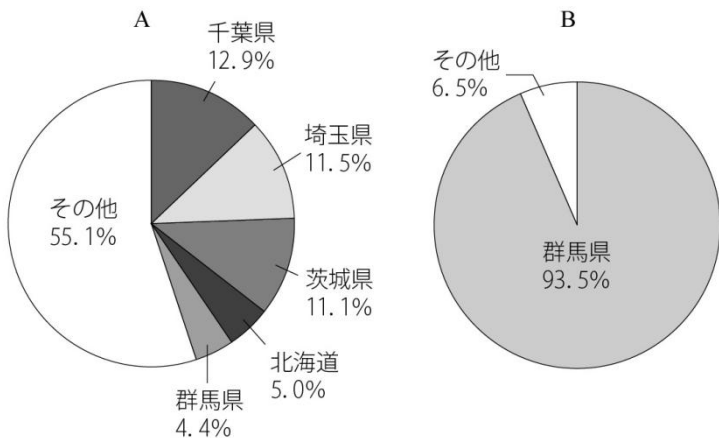
このグラフが示す作物として正しいものを、次のア～エから一つ選び、答えなさい。

- ア：ピーマン
- イ：レタス
- ウ：トマト
- エ：りんご

城北中学校

■問題 11

以下の A ・ B は群馬県で生産がさかんな農作物の主産地をあらわしたものです。



「日本国勢図会 2022/23」より

A ・ B があらわす農作物の組み合わせとして、最も適当なものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア A : トマト B : いぐさ
イ A : トマト B : こんにゃくいも
ウ A : ねぎ B : いぐさ
エ A : ねぎ B : こんにゃくいも

城西川越中学校

■問題 12

飼料として輸入されている作物の 1 つにとうもろこしがあります。

最近では、とうもろこしは食用や飼料用以外に燃料の原料としても使われるようになってきました。

とうもろこしやさとうきびなどから作られ、ガソリンの代わりのエネルギーとして使用される燃料を何といいますか。カタカナ 8 字で答えなさい。

山手学院中学校

■問題 13

農産物の収穫量が多い順番は次のようにになります。

- 1位 茨城県 32,500 トン
- 2位 宮崎県 26,800 トン
- 3位 鹿児島県 13,000 トン

『日本国勢団会 2022/23』より

この農産物は何か、あとの中から 1 つ選んで、記号で答えなさい。

ア：白菜 イ：なす ウ：キャベツ エ：ピーマン

明治大学付属中野八王子中学校 一部改

■問題 14

うどんの原料となる農産物は小麦です。

次の表は農産物の都道府県別の生産量を示したものです。

うどんの原料となる農産物にあてはまるものを、次の①～④から 1 つ選びなさい。

①

都道府県	収穫量(トン)
北海道	728,400
福岡	78,100
佐賀	56,700
愛知	29,400
三重	22,800

②

都道府県	収穫量(トン)
山梨	30,400
福島	22,800
長野	10,300
山形	8,510
和歌山	6,620

③

都道府県	収穫量(トン)
鹿児島	190,600
茨城	189,200
千葉	87,400
宮崎	71,00
徳島	27,100

④

都道府県	収穫量(トン)
新潟	620,000
北海道	576,700
秋田	501,200
山形	393,800
宮城	353,400

中央大学附属中学校

■問題 15

次の表は、日本における農産物の生産量(万トン)と都道府県別生産割合(%) (2020年産)を示している。

A(17万トン)	X 10.7%	長野県 8.0%	Y 7.9%	福島県 7.6%	栃木県 6.6%
B(56万トン)	長野県 32.3%	Y 16.3%	群馬県 9.7%	長崎県 6.4%	兵庫県 5.2%
C(31万トン)	熊本県 16.1%	X 12.2%	山形県 9.2%	鳥取県 5.8%	新潟県 5.7%
D(44万トン)	X 12.9%	埼玉県 11.5%	Y 11.1%	北海道 5.0%	群馬県 4.4%

『日本国勢図会 2022/23』による

(1)表中 A～D にあてはまる農産物を、次のア～キよりそれぞれ 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア：キャベツ イ：ねぎ ウ：レタス エ：ほうれんそう
オ：日本なし カ：トマト キ：すいか

(2)表中 X・Y にあてはまる都道府県名をそれぞれ答えなさい。

学習院女子中等科

■問題 16

2022年は、6月の連日の高温とその直後の台風により、レタスの収穫時期が一気に早まりました。その結果、需要が供給に追い付かず、レタスの値くずれが起きました。以下の表は、2020年の都道府県別のレタス収穫量を示しています。空欄に当てはまる都道府県の名前を漢字で答えなさい。

都道府県	収穫量(千トン)
()	198
茨城県	86
長崎県	52
兵庫県	36
群馬県	30

(二宮書店『データブックオブ・ザ・ワールド 2022年版』より作成)

開智日本橋学園中学校 一部改

■問題 17

次の表 X・Y は、ある野菜の生産量(t)上位 5 都道府県を示したものです。

X	Y
都道府県	生産量(t)
千葉県	56,900
埼玉県	50,600
茨城県	49,000
北海道	22,000
群馬県	196,00
都道府県	生産量(t)
愛知県	262,300
群馬県	256,500
千葉県	119,500
茨城県	105,800
鹿児島県	72,200

『日本国勢団会 2022/23 年版』より作成

X・Y に当てはまる野菜の組み合わせとして正しいものをあとア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア X:ねぎ Y:レタス
イ X:ねぎ Y:キャベツ
ウ X:ブロッコリー Y:レタス

エ X: ブロックリー Y: キャベツ

大宮開成中学校

■問題 18

ジャガイモの芽と根の出方について正しく述べた文を、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア：タネイモのくぼんだところから芽が出て、芽の根元から根が出る。
- イ：タネイモのくぼんだところから芽が出て、別のくぼんだところから根が出る。
- ウ：タネイモのくぼんだところから芽が出て反対の方からかたまって根が出る。
- エ：タネイモのくぼんだところから根がかたまって出て、反対の方から芽が出る。

品川女子学院中等部

■問題 19

食用のジャガイモの増やし方について、正しいものを次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア：種ができるので、それをまくことで増やしていく。
- イ：種ができないので、種イモを地中にうめて増やしていく。
- ウ：種もできるが、種イモを地中にうめて増やしていく。
- エ：種ができないので、くきの一部を地面にさすことで増やしていく。

跡見学園中学校

■問題 20

アカマツやカラマツと同じように、風によって花粉を飛ばす植物を、次のア～クの中から 2 つ選び、記号で答えなさい。

- ア：ヘチマ イ：アブラナ ウ：ヒマワリ エ：イネ
- オ：トウモロコシ カ：カボチャ キ：サクラ ク：ツツジ

浅野中学校

■問題 21

植物がデンプンを貯蔵している場所は、植物によって異なります。ジャガイモ、サツマイモ、イネ、バナナは、それぞれデンプンを主にどの場所に貯蔵していますか。
その組み合わせとして正しいものを、次の(ア)～(カ)の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

	ジャガイモ	サツマイモ	イネ	バナナ
(ア)	茎	根	胚(はい)	果実
(イ)	茎	根	胚乳(はいにゅう)	果実
(ウ)	葉	根	葉	根
(エ)	葉	根	胚	根
(オ)	根	茎	胚乳	果実
(カ)	根	茎	根	根

聖光学院中学校

■問題 22

ダイズは私たちの食生活に欠かせないもので、様々な食品に加工されています。
次の食品の中で、ダイズが原料でないものを 1 つ選び、ア～カの記号で答えなさい。

ア：とうふ イ：こんにゃく ウ：なつとう
エ：しょうゆ オ：とうにゅう カ：みそ

成城学園中学校

■問題 23

次のダイズとトウモロコシの種子の発芽について説明した文章の空らん(あ)～(お)について、
適当な語句をア～カの中から 1 つずつ選び、記号で答えなさい。
ただし、同じ記号をくりかえし用いてもよい。

ダイズは発芽に必要な養分を(あ)という部分に蓄え、(あ)が種子の大部分を占めています。
一方、トウモロコシは発芽に必要な養分を(い)という部分に蓄え、(い)が種子の大部分を占めています。

植物は発芽の仕方によって分類されることがあります。最初に出てくる葉が 1 枚の植物を
(う)植物といい、最初に出てくる葉が 2 枚の植物を(え)植物といいます。

トウモロコシは(お)植物です。

ア：单子葉 イ：双子葉 ウ：はい エ：はい乳 オ：幼芽 カ：子葉

関東学院中学校

■問題 24

はい乳がある種子植物を次のア～クから 3つ選び、記号で答えなさい。

ア：ヘチマ イ：カキ ウ：ムギ エ：ダイズ
オ：ヒマワリ カ：トウモロコシ キ：アブラナ ク：クリ

本郷中学校

■問題 25

日本の農業では、促成栽培など様々な工夫が行われています。

通常、促成栽培でつくられていないものを 2つ選び、記号で答えなさい。

ア：なす イ：ピーマン ウ：ごぼう
エ：きゅうり オ：トマト カ：さつまいも

女子学院中学校

■問題 26

それぞれの野菜は植物のからだのつくりのどの部分を食べていますか。

正しい組み合わせを選び、記号で答えなさい。

ア：ジャガイモー根 キュウリー実 レタスー葉
イ：ジャガイモー茎 レタスー葉 ブロッコリーーつぼみ
ウ：ジャガイモー根 キュウリー茎 ブロッコリーー葉
エ：ジャガイモー茎 キュウリー花 レタスー実

和洋国府台女子中学校

■問題 27

根の形状がひげ根になるものを次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア：トマト イ：トウモロコシ ウ：ナス
エ：キュウリ オ：ネギ

海城中学校 一部改

■問題 28

ネギについて書かれた文のうち、正しいものを 2 つ選び、記号で答えなさい。

- ア：緑色の部分が葉で、白い部分は茎である
イ：双子葉類なので、茎の断面がたくさんの輪になっている
ウ：ネギの断面は何層にも重なった葉なので、食べる部分は葉である
エ：白い部分には細かな平行の筋があるので、単子葉類である
オ：ネギの断面には道管と師管が並んだ輪がないので、双子葉類である

湘南学園中学校

■問題 29

トマトとジャガイモは、何のなかまですか。次の(あ)～(お)の中から最も適当なものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- (あ)ヒルガオ (い)アブラナ (う)ウリ
(え)ナス (お)マメ

攻玉社中学校

■問題 30

植物の花にはいろいろなつくりのものがあります。次のア～オのうち、花びらのない花をつけるものを 1 つ選び、その記号で答えなさい。

- ア：ダイコン イ：トウモロコシ ウ：トマト

エ：キャベツ オ：ススキ

国府台女子学院中学部

■問題 31

トウモロコシと同じなかまに分類される植物の根や葉脈はどのようになっていますか。
根を(ア)・(イ)から、葉脈を(ウ)・(エ)からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

【根】……(ア) 主根と側根 (イ) ひげ根

【葉脈】…(ウ)平行脈 (エ)網状脈

明治大学付属中野中学校

■問題 32

アブラナとダイコンは、同じアブラナ科の植物です。以下の植物のうち、アブラナ科の植物はいくつありますか。数字で答えなさい。

カブ カリフラワー キャベツ ゴボウ
コマツナ パセリ ブロッコリー ワサビ

明治大学付属明治中学校

■問題 33

古今和歌集に「君がため春の野に出でて若菜摘むわが衣手に雪は降りつつ」(光孝天皇)という和歌があります。ここで、「若菜」とは春の七草のことと指していると考えられています。

春の七草にあてはまらないものはどれですか。

ア：ナズナ イ：ゴギョウ(ハハコグサ)

エ：ハコベ オ：ハルノノゲシ(ノゲシ)

キ：セリ ク：スズシロ(ダイコン)

ウ：スズナ(カブ)

カ：ホトケノザ(コオニタビラコ)

市川中学校

■問題 34

スイカはウリ科の植物で、キュウリやヘチマの仲間である。スイカの花の特徴について適切なものを次のア～キの中からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア：1つの花におしべもめしべもある。
イ：お花とめ花が両方1つの株につく。
ウ：お花とめ花が別々の株につく。
エ：同じ形の花びらが5枚あり、根もとの方でくっついている。
オ：同じ形の花びらが4枚あり、1枚ずつ分かれている。
カ：形や大きさの異なる花びらが5枚あり、1枚ずつ分かれている。
キ：1つの花のように見えるが、小さな花が多数集まつたものである。

晃華学園中学校

■問題 35

カボチャと同じ单性花の植物はどれですか。次のア～カの中から、ふさわしいものを2つ選び、記号で答えなさい。

- ア：トマト イ：ヘチマ ウ：ダイコン
エ：キャベツ オ：エンドウマメ カ：スイカ

中央大学附属中学校

■問題 36

ジャガイモやサツマイモの育ち方に関して、次の問い合わせに答えなさい。

次の①～⑥について、ジャガイモのみに当てはまる場合にはA、サツマイモのみに当てはまる場合にはB、ジャガイモ・サツマイモ両方に当てはまる場合にはC、ジャガイモ・サツマイモ両方に当てはまらない場合はDを記入しなさい。

- ① いもは、根が太ってできたものである。
- ② いもは、くきが太ってできたものである。
- ③ いもは受粉したあと、子ぼうが育ってできたものである。
- ④ いもから出た芽を切って、土に植えて育てる。
- ⑤ たねいもを切って、土に植えて育てる。

⑥ 日当たりのよい所で育てると、いもがたくさんできる

横浜中学校

■問題 37

花の形でなかま分けをしたとき、(1)ジャガイモと(2)サツマイモは、次のア～オの植物のどれと同じなかまですか。

なかまとして最も近いものをそれぞれ 1 つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：ナス イ：ダイズ ウ：ニンジン エ：アサガオ オ：キュウリ

海城中学校 一部改

■問題 38

ヘチマには雄花と雌花があります。ヘチマのように、1 つの花の内におしべかめしべかのいずれか一方だけが形成されるものを「单性花」といいます。

「单性花」をつける植物を次から 2 つ選び、記号で答えなさい。

ア：エンドウ イ：サクラ ウ：キュウリ エ：ナス
オ：トウモロコシ カ：アサガオ キ：ダイコン ク：タンポポ

昭和学院秀英中学校

■問題 39

キュウリは雄花と雌花に分かれている植物です。同じように雄花・雌花に分かれているものを〔 〕の中より 1 つ選び、答えなさい。

[アサガオ カボチャ アブラナ ツツジ タンポポ]

和洋国府台女子中学校

■問題40

ツルレイシと同じ単性花のものを次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：カボチャ イ：アブラナ ウ：タンポポ エ：オクラ オ：ヘチマ

逗子開成中学校

■問題41

キャベツやミニトマトについて、次の問い合わせに答えなさい。

(1)キャベツは葉を、ミニトマトは果実を主に食べています。次のア～オのうち、主に葉を食べるものと、主に果実を食べるものを、それぞれ1つ選びなさい。

ア：ジャガイモ イ：ブロッコリー ウ：ネギ
エ：ニンジン オ：ピーマン

(2)次の文中の| |から正しいものを、それぞれ1つ選びなさい。

キャベツは、ハクサイと同じ

- ① | アキク科 イ アブラナ科 | に属している。
- ② | ウアゲハ エ モンシロチョウ | はキャベツの葉の裏に
- ③ | オ まん丸い カ びんの形 | をした卵を1個ずつ産み付ける。ふ化した幼虫はキャベツの葉を食べて成長する。

巢鴨中学校

■問題42

以下の①～③において普段私たちが食べている部分が植物のからだのどこなのか、それぞれ答えなさい。

ただし、からだの部分は「葉・くき・根」のいずれかとします。

①：ジャガイモ ②：ニンジン ③：サツマイモ

湘南白百合学園中学校

■問題 43

大きくなった根を主に食べる野菜を、次のア～オの中からすべて選び、記号で答えなさい。

ア：ニンジン イ：ダイコン ウ：レンコン
エ：ジャガイモ オ：サツマイモ

栄光学園中学校

■問題 44

おじいちゃん：いつも食べているジャガイモは、(①)だ。

(①)に入る適切なことばを次の(ア)～(エ)から 1 つ選び、記号で答えなさい。

(ア)根 (イ)茎 (ウ)葉 (エ)根でも茎でも葉でもない部分

カリタス女子中学校

■問題 45

次の野菜のうち、おもに茎を食用としているものはどれですか。

ア：ハクサイ イ：ジャガイモ ウ：サツマイモ エ：ニンジン

専修大学松戸中学校

■問題 46

ジャガイモのイモの部分は植物のどの部位にあたりますか。次のア～オの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア：葉 イ：くき ウ：根 エ：花 オ：果実

昭和女子大学附属昭和中学校

■問題 47

晃子さんは、「野菜」の場合は、食べているところが果実だけではないことに気づいた。

次の野菜のうち、1つだけ食べているところが他とちがうものがある。

それはどれか、次のア～カの中から選び、記号で答えなさい。

ア：ニンジン イ：サツマイモ ウ：ジャガイモ
エ：ダイコン オ：ゴボウ カ：カブ

晃華学園中学校

■問題 48

次のア～オの野菜を用いてカレーをつくりました。これらの野菜は根・茎・葉・果実のどこかの部位を食べています。

同じ部位を食べている野菜を次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

ア：ニンジン イ：ジャガイモ ウ：カボチャ
エ：タマネギ オ：ナス

香蘭女学校中等科

■問題 49

私たちがふだん食べている野菜は、種類によって実、葉、茎、根など、食べている部分が違います。根の部分を食べている野菜をすべて選びなさい。

ア：カブ イ：ジャガイモ ウ：サツマイモ エ：ゴボウ オ：ニンジン

市川中学校 一部改

■問題 50

私たちが日ごろ食べている野菜は、おもに葉を食べるもの(A)、根やくきを食べるもの(B)、実や種子を食べるもの(C)として3つのグループに分けることができます。

次のア～カの野菜を3つのグループ(A)～(C)に分け、それぞれ記号で答えなさい。

ア：サツマイモ イ：カボチャ ウ：トウモロコシ
エ：ニンジン オ：ホウレンソウ カ：ナス

立教女学院中学校

◆◇◆果物に関する問題◆◇◆

■問題 1

山形県では果実・野菜が多く収穫されています。

山形県が収穫第1位(2020年)のものの組み合わせとして、正しいものはどれですか。

ア：日本なし・もも

イ：日本なし・とうとう(さくらんぼ)

ウ：西洋なし・もも

エ：西洋なし・とうとう(さくらんぼ)

横浜共立学園中学校

■問題 2

青森県、鳥取県、愛媛県は県の花がそれぞれ果物の花です。

次の表は3県の県の花であるりんご、日本なし、みかんの収穫量上位の県と、全国収穫量にしめる各県の収穫量の割合をしめしています。

表中のA、B、Cには青森県、鳥取県、愛媛県のいずれかがあてはまります。

あ～うの果物の組み合わせとして正しいものを、次の表中のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

あ (%)	い (%)	う (%)
千葉	10.7	B
長野	8.0	長野
茨城	7.9	岩手
福島	7.6	山形
栃木	6.6	秋田
A	6.2	福島

和歌山	21.8
静岡	15.6
C	14.7
熊本	10.8
長崎	6.2
佐賀	5.9

(農林水産省『令和2年産 果樹生産出荷統計』より作成)

	ア	イ	ウ	エ	オ	力
りんご	あ	あ	い	い	う	う
日本なし	い	う	あ	う	あ	い
みかん	う	い	う	あ	い	あ

巢鴨中学校

■問題3

和歌山県が収穫量1位(2019年)の果実として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア：くり イ：かき ウ：うめ エ：みかん

日本大学藤沢中学校 一部改

■問題4

長野県の特産であるりんご・もも・なし(日本なし)はミツバチを利用して受粉作業する農家が多いです。

表のA～Cは、りんご・もも・なしの主産地のいずれかです。
正しい組み合わせを、次のア～カから選び記号で答えなさい。

	A	B	C
順位1位	山梨	青森	千葉
順位2位	福島	長野	長野
順位3位	長野	岩手	茨城

出典『日本国勢図会 2022/23』

ア	A : りんご	B : もも	C : なし
イ	A : りんご	B : なし	C : もも
ウ	A : もも	B : りんご	C : なし
エ	A : もも	B : なし	C : りんご
オ	A : なし	B : りんご	C : もも

力 A : なし B : もも C : りんご

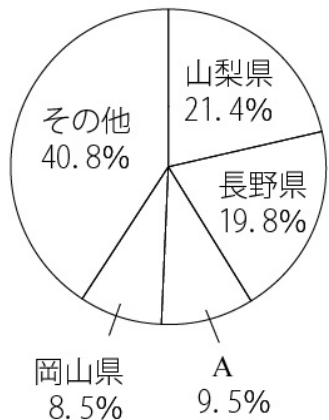
日本大学中学校

■問題5

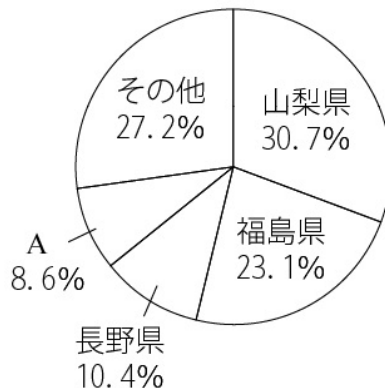
次のグラフはぶどう・もも・りんごの収穫量の都道府県別割合(2020年)を示しています。

Aの県名を漢字で答えなさい。

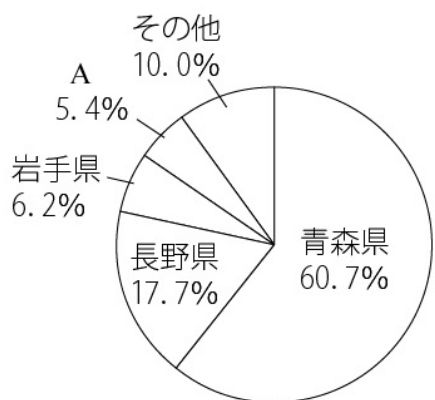
ぶどうの収穫量



ももの収穫量



りんご収穫量



専修大学松戸中学校 一部改

■問題 6

次の表は、作物(レタス、洋なし、いちご、なす、キャベツ)のとれ高の順位を示しています。

作物	順位 1 位	2 位	3 位
ア	愛知	群馬	千葉
イ	栃木	福岡	熊本
ウ	山形	新潟	青森
エ	長野	茨城	群馬
オ	高知	熊本	群馬

出典：「朝日ジュニア学習年鑑 2022J より作成

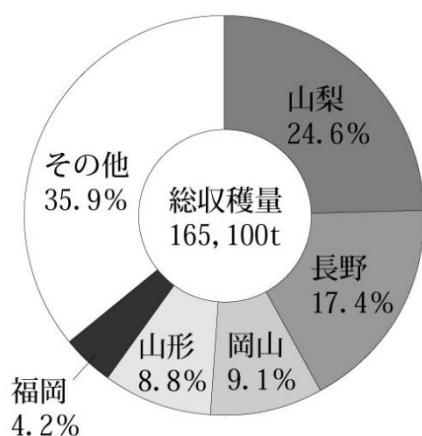
このうち①いちご、②なすの生産を示しているものはどれですか。

ア～オの中からそれぞれ 1 つずつ選び、記号で答えなさい。

湘南学園中学校 一部改

■問題 7

次のグラフは、ある果物の「都道府県別の生産量の割合(2021 年度)」をまとめたものです。このグラフが表す果物の名前として最もふさわしいものをあとの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。



ア：もも イ：みかん ウ：ぶどう エ：びわ

山手学院中学校 一部改

■問題8

野菜は、田畠で栽培される草本性植物です。「野菜」に入るものはどれか、次のア～カの中から2つ選び、記号で答えなさい。

ア：イチゴ イ：リンゴ ウ：モモ
エ：ブドウ オ：ミカン カ：メロン

晃華学園中学校 一部改

■問題9

アキオ：イチゴってちょっと変わった実だと思わないかい？

イッペイ：そう言えば、表面にたくさんついている小さい粒が果実なんだよね。

アキオ：そう。サクランボもミカンもカキも、やがて種子になるところを包んでいる(ア)が発達した部分を食べている。イチゴは花たくと呼ばれる花の土台のような部分が発達したところを食べているんだ。

ナルミ：そうなんだ。全然知らなかったわ。

(ア) にあてはまる言葉を次から選んで、それぞれ番号で答えなさい。

1：おしべ 2：花粉 3：子ぼう 4：がく
5：デンプン 6：はいしゅ 7：はい乳 8：めしべ

慶應義塾中等部 一部改

■問題10

サクラやイチョウは冬になると葉を落とす植物です。次の組み合わせの中で、すべてが冬になると葉を落とす植物の組み合わせになっているものを1つ選び、①～⑥の番号で答えなさい。

- ①ツバキ・カエデ・マツ
- ②カエデ・アジサイ・ヒイラギ
- ③カエデ・アジサイ・ウメ
- ④カエデ・ウメ・マツ
- ⑤ツツジ・ツバキ・カエデ
- ⑥ツツジ・カエデ・ヒイラギ

成城学園中学校

■問題 11

ウメの実と同じつくりの実はどれですか。次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：リンゴ イ：ナシ ウ：モモ エ：クリ オ：サクランボ

慶應義塾普通部 一部改

■問題 12

次の文章の空らん【A】に適する植物を①～④の中から1つ選び、番号で答えなさい。
また、空らん【B】に適する語句を答えなさい。

【A】の種子のように、はい乳に養分をたくわえている種子を、【B】とよぶ。

①ダイズ ②アサガオ ③ヘチマ ④カキ

自修館中等教育学校

■問題 13

カキ常緑樹のなかまを、次のア～オの中からすべて選び、記号で答えなさい。

ア：イチョウ イ：ヒノキ ウ：クヌギ エ：クスノキ オ：

聖光学院中学校

■問題 14

ウメもサクラもバラ科植物です。次のうち、バラ科の植物はいくつありますか。

[モモ カキ ビワ ナシ ミカン ブドウ スイカ イチゴ]

巣鴨中学校 一部改

■問題 15

(1) 甲府周辺は、ぶどうの栽培に適した地形が広がっています。この地形を何と いいますか。

(2) なぜ(1)の地形はぶどうの栽培に適しているのですか。

東洋英和女学院中学部 一部改

■問題 16

アゲハチョウの卵からふ化した幼虫を育てるときに、エサとして与える植物はどれですか。次のア～カの中から適するものを選び、記号で答えなさい。

ア：アブラナの仲間

イ：ミカンの仲間

ウ：セリの仲間

エ：バラの仲間

オ：イネの仲間

カ：マツの仲間

鷗友学園女子中学校

■問題 17

わたしたちが食べるモモは、子ぼうが成長した部分です。モモと同じように、成長した子ぼうが食べる部分であるものを、つぎのア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア：イチゴ イ：ブドウ ウ：リンゴ エ：ナシ

城北中学校

■問題 18

バラ科ではないものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア：リンゴ イ：ダイコン ウ：サクラ エ：イチゴ

晃華学園中学校 一部改

■問題 19

表は、植物の特徴についてまとめたもので、その特徴をもつものには○を、もたないものには×をつけてあります。

特徴①～③は、次のア～ウのどれかです。特徴①と特徴②にあてはまるものをそれぞれ 1 つずつ選び、記号で書きなさい。

	特徴①	特徴②	特徴③
イチゴ	×	×	○
カキ	×	○	×
スイカ	○	○	×
リンゴ	×	×	○

ア：食べるところは子房が変化した果実の部分ではない。

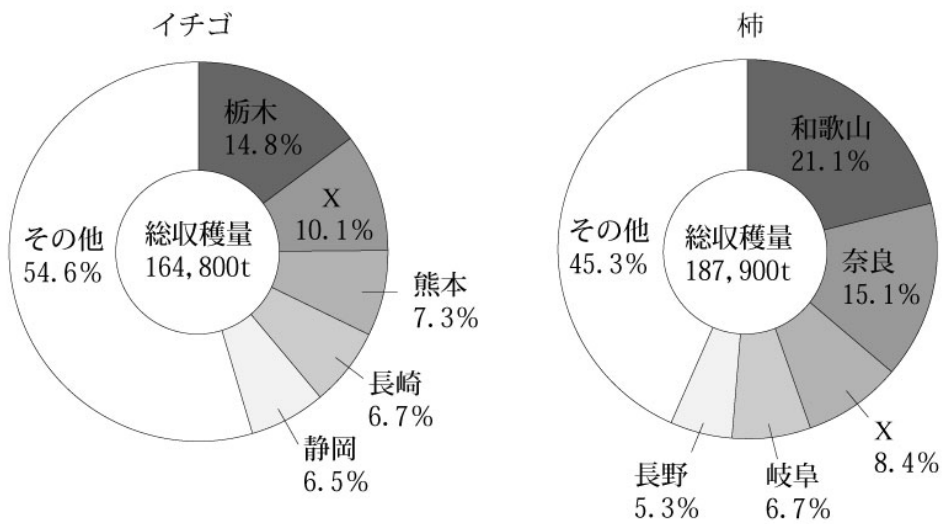
イ：お花とめ花がある。

ウ：一年草である。

共立女子中学校

■問題 20

宇都宮市がある栃木県は、イチゴの生産量が日本一です(2021 年)。次のグラフは、イチゴと柿の生産量を県ごとに割合で示したものです。グラフ中 X にあてはまる都道府県名を、漢字で答えなさい。



(『日本国勢図会 2023/24 年版』より作成)

品川女子学院中等部

◆◇◆魚類に関する問題◆◇◆

■問題1

海で生活する魚のうち、赤身魚と白身魚の名前をサケ以外で1つずつ答えなさい。

十文字中学校

■問題2

静岡市の三保の松原の近くにある清水港には、遠洋漁業の基地が置かれていますが、遠洋漁業でとれる水産物として最も適切なものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア：まぐろ イ：ぶり ウ：うなぎ エ：ほたて

開智中学校 一部改

■問題3

以下の漁法と漁業の種類、取れる魚の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、その記号を答えなさい。

ア：	【漁法】…底引き網漁法	【漁業の種類】…沿岸漁業
	【主にとれる魚】…かつお	
イ：	【漁法】…底引き網漁法	【漁業の種類】…遠洋漁業
	【主にとれる魚】…まぐろ	
ウ：	【漁法】…はえなわ漁法	【漁業の種類】…沿岸漁業
	【主にとれる魚】…かつお	
エ：	【漁法】…はえなわ漁法	【漁業の種類】…遠洋漁業
	【主にとれる魚】…まぐろ	

帝京大学中学校

■問題4

従来、親潮では回遊魚が豊富にとれていました。以下のうち、回遊魚にあてはまらないも

のを一つ選び、記号で答えなさい。

あ：マグロ　　い：サンマ　　う：ニシン　　え：コイ

光塩女子学院中等科

■問題 5

三陸海岸では、養殖漁業がさかんです。三陸海岸で養殖されていないものを、次のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：わかめ　　イ：かき　　ウ：真珠　　エ：ホタテ

田園調布学園中等部

■問題 6

日本の魚種別漁獲量では、いわし類が最も多く獲られていますが、いわしを獲る漁法をア～ウから一つ選びなさい。

ア：はえなわ　　イ：まきあみ　　ウ：底引きあみ

フェリス女学院中学校

■問題 7

次の説明文は、さんま・まぐろ・さば・ぶりのいずれかである。

まぐろにあてはまるものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア：この魚は主に沖合漁業でとられる。暖流系の海域に生息し、茨城県や長崎県で水揚げ量が多い。健康ブームもあり、この魚の缶詰が最近人気である。

イ：この魚は大きさによって名前が変わる出世魚で、養殖の歴史は古い。冬の日本海、とりわけ富山湾でとれるものは脂がのっており有名である。

ウ：この魚は遠洋漁業でとられる代表的な回遊魚である。かつては養殖が難しかったが、近年では養殖に成功し商品化されている。

エ：この魚は秋が旬である。寒流系の海域に生息し、根室の花咲漁港を中心に北海道での水揚げ量が多い。宮城県の気仙沼漁港も水揚げ量が多い。

■問題8

八戸港では、(A)、さば、いわしなどが主に水あげされます。

(A)は光に集まる習性があるので、夜に光をあてて集め、魚にせたつり針でつりあげています。

文中の空欄(A)にあてはまる魚介類を次のア～オから1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：たら イ：かつお ウ：ふぐ エ：かに オ：いか

ラ・サール中学校 一部改

■問題9

魚類・無セキツイ動物に当てはまる生物を次のア～シからすべて選び、記号で答えなさい。ただし、無セキツイ動物とは、セキツイ動物以外の動物で、背骨のない動物のことを言います。

ア：ヒトデ イ：タコ ウ：ヘビ エ：カツオ
オ：クジラ カ：ザリガニ キ：イカ ク：マンボウ
ケ：ウシ コ：タイ サ：ペンギン シ：シャチ

青山学院横浜英和中学校

■問題10

銚子について、次の説明文の「1」～「2」に入る語句の組み合わせを、あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

銚子市は太平洋に面しており、沖合を暖流の「1」が流れている。沖合に豊かな漁場があることから銚子漁港の水揚げ高は8年連続で全国1位を記録している。

水揚げされるおもな魚種としては「2」などがある。

ア：1－親潮 2－イワシやサンマ イ：1－親潮 2－サケやタラ
ウ：1－黒潮 2－イワシやサンマ エ：1－黒潮 2－サケやタラ

和洋国府台女子中学校

■問題 11

鹿児島県では、漁業の中でも養殖業がさかんに行われています。鹿児島県が、全国で最も多く生産している水産物は何ですか。次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア：うなぎ イ：金魚 ウ：まだい エ：かき

国府台女子学院中学部

■問題 12

1970 年代以降、日本の水産物輸入量は増加してきました。

2015 年現在、日本における各水産物の輸入量第 1 位の国名と水産物の名称の組み合わせとして正しいものをア～エから 1 つ選び、その記号を答えなさい。

ア：ベトナム — エビ イ：モーリタニア — サケ・マス
ウ：チリ — エビ エ：ニュージーランド — サケ・マス

帝京大学中学校 一部略

■問題 13

静岡県には、県庁所在地がある静岡市や、マグロ・カツオなどの遠洋漁業の基地がある「 」市、お茶の生産で有名な牧之原市などがあります。

文中の「 」にあてはまる言葉を答えなさい。

鷗友学園女子中学校 一部改

■問題 14

日本のカツオ漁に関連して述べた文として正しいものを次のあ～えから 1 つ選び、記号を答えなさい。

あ：駿河湾に面する焼津市や薩摩半島南西部に面する枕崎市は、カツオの遠洋漁業の基地

として栄えてきた。

い：三陸地方は沖に世界有数の好漁場があり、親潮にのって北上するカツオの水揚げ量が多いが、2011年、地震と津波で水産業も大きな被害を受けた。

う：カツオは古くから一本釣り漁によって獲られてきたが、今日、日本の近海ではカツオ底びき網漁がさかんに行われている。

え：21世紀に入ってからカツオを含め日本人の魚を食べる量が増大する一方で、日本の漁獲量は減少しており、水産物の輸入依存度が高まっている。

桜蔭中学校

■問題 15

アユは川で産卵しますが、ふ化した稚魚は、海である程度成長した後、再び川に戻ってきます。このような魚を、「通し回遊魚」とよびます。

アユと同じように川と海を行き来する「通し回遊魚」として正しいものを次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：マグロ イ：グッピー ウ：サケ エ：アジ オ：サンマ

富士見中学校

■問題 16

『サケやマス』の卵は、ヒトに食品として利用されることがあります。

次のア～エの中から、『サケやマス』の卵であるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア：イクラ イ：カズノコ ウ：タラコ エ：キャビア

女子聖学院中学校

■問題 17

北海道は「さんま」の水あげ量が全国的に多い根室港がある。根室港では他にも「たら」、「さけ」、「ます」などの水産物が多く水あげされるが、それぞれの水産物の漁獲量についての説明として正しいものをア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア：「たら」は10月中旬から2月にかけて多くとれ、「さんま」は4月・5月に多くとれる。

イ：「さんま」は7月から10月中旬にかけて多くとれ、「さけ」や「ます」は4月から6

月に多くとれる。

ウ：「さけ」や「ます」は11月から1月に多くとれ、「たら」は7月から9月に多くとれる。

エ：「さんま」は12月中旬から2月に多くとれ、「たら」は8月・9月に多くとれる。

法政大学第二中学校 一部改

■問題 18

北方四島の周辺の海域で水揚げされる魚種のうち、適当でないものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア：さんま イ：かれい ウ：すけとうだら エ：まぐろ

巣鴨中学校 一部改

■問題 19

旬(食材のもっともおいしい時期)が冬とされる食材を正しく組み合わせたものを2つ選び、番号の若い順に答えなさい。

1：きゅうり・ウニ 2：だいこん・ブリ

3：しそ・アジ 4：たまねぎ・カツオ

5：なす・アナゴ 6：ねぎ・松葉ガニ

慶應義塾中等部

■問題 20

日本のサンマの水揚げ量は2005年から2020年にかけて減少傾向にあります。

この原因として考えられることを、環境問題との関係に着目しつつ簡潔に説明しなさい。

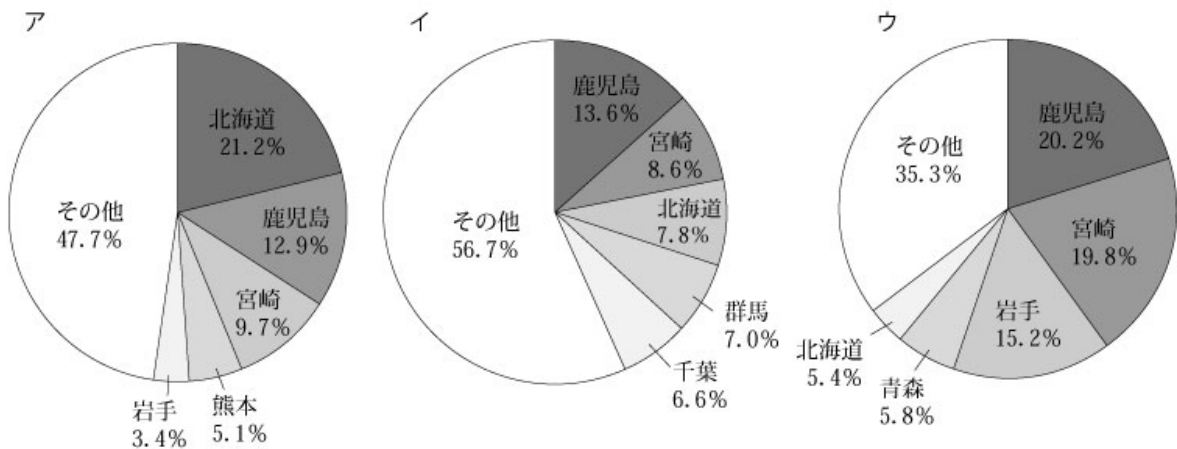
大宮開成中学校 一部改

◆◇◆肉類に関する問題◆◇◆

■問題1

次のグラフは、都道府県別の肉用牛・豚・ブロイラーの飼育数の割合(2022年)をまとめたものです。

肉用牛を示したものとしてふさわしいものを選び、記号で答えなさい。



国学院大学久我山 一部改

■問題2

牛に関する説明文のうち最も適当なものを次のア～エの中から一つ選び、その記号を答えなさい。

ア：乳用牛も肉用牛も飼育頭数1位(令和2年)は北海道である。

イ：牛乳生産量(令和2年)の1位は北海道であるが、その割合は全国生産量の50%を超えていている。

ウ：肉用牛の飼育頭数1位(令和2年)の都道府県は、ブロイラー(食用鶏)の飼育頭数(令和2年)も1位である。

エ：乳用牛の飼育頭数上位5位以内(令和2年)には九州地方の県は入っていない。

城北埼玉中学校 一部改

■問題3

次の表は、都道府県別の飼養頭数(羽数)の上位5位までと、それらが全国にしめる割合を示したもので、ア～エは、肉用牛・乳用牛・採卵鶏・豚のうちいずれかです。

このうち、採卵鶏にあたるものはどれですか。記号で答えなさい。

ア	イ	ウ	エ
北海道 60.7%	北海道 20.5%	鹿児島 13.9%	茨城 8.3%
栃木 3.9%	鹿児島 13.3%	宮崎 9.1%	千葉 6.8%
熊本 3.3%	宮崎 9.6%	北海道 7.6%	鹿児島 6.4%
岩手 3.1%	熊本 5.2%	群馬 6.9%	岡山 5.7%
群馬 2.5%	岩手 3.6%	千葉 6.6%	広島 5.1%

※『データでみる県勢 2021年版』より作成

高輪中学校

■問題4

次の表は、2018年における肉用牛・豚の飼育頭数の上位5つの都道府県をしめたものです。表中の(あ)・(い)・(う)にあてはまる県を書きなさい。

	肉用牛の 飼育頭数(2019)		豚の 飼育頭数(2019)
1位	北海道	1位	(あ)
2位	(あ)	2位	(い)
3位	(い)	3位	北海道
4位	(う)	4位	群馬県
5位	岩手県	5位	千葉県

出典：『データブックオブ・ザ・ワールド 2021年版』(二宮書店、2021年)より作成

立教新座中学校 一部改

■問題5

1991年から牛肉の輸入自由化が開始されました。日本で肉用牛の飼育数第1位の都道府県はどれですか。

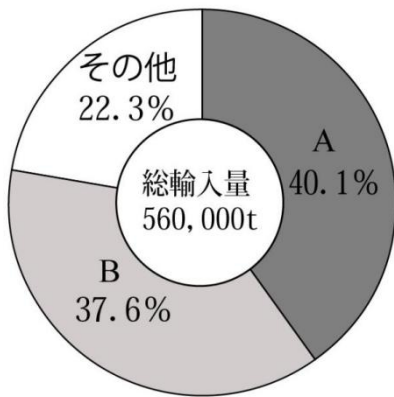
ア：北海道 イ：岩手県 ウ：兵庫県 エ：宮崎県

横浜共立学園中学校

■問題6

あののグラフは日本の牛肉の輸入先の割合(重量)をしめしたものです。

A・Bにあてはまる国の組み合わせとして正しいものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア：A-アメリカ合衆国 B-オーストラリア

イ：A-中国 B-カナダ

ウ：A-ブラジル B-タイ

エ：A-ドイツ B-スペイン

桐蔭学園中等教育学校 一部改

■問題7

イスラム教徒には、1日5回の礼拝や、月によっては日中に断食するなどの義務があります。また食べることが禁じられている肉もあります。それは何の肉ですか。

次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：羊 イ：牛 ウ：豚 エ：鶏

ラ・サール中学校

■問題8

中国との外交や貿易で栄えたため、明治時代以前から豚の飼育が盛んに行われ、豚肉料理が伝統料理として定着している地域はどこですか。現在の都道府県名で答えなさい。

女子学院中学校

■問題9

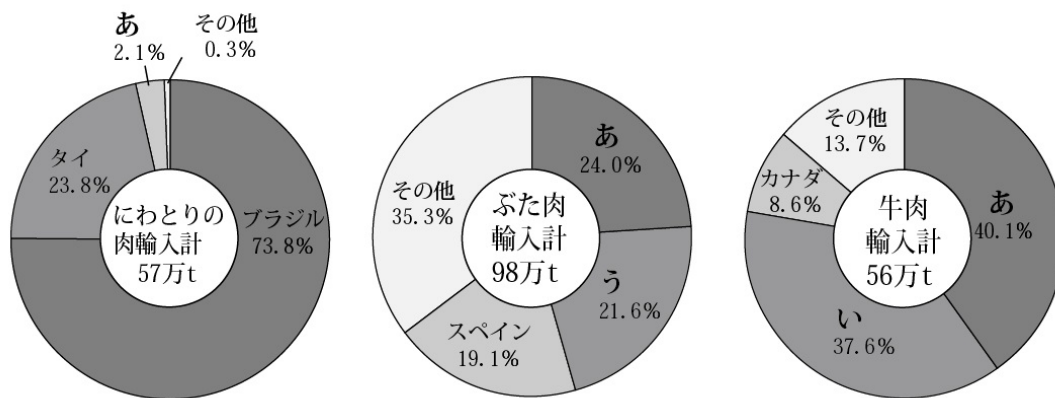
日本各地では、肉用牛のうち黒毛和種(黒毛和牛)も飼育しています。山形県の黒毛和種のブランド名は何ですか。次のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：近江牛 イ：常陸牛 ウ：松阪牛 エ：米沢牛

国府台女子学院中学部

■問題10

次の円グラフは牛肉・ぶた肉・にわとりの肉の輸入先をあらわしたものです。このうち、あにあてはまる国はどこですか。1つ選び、記号で答えなさい。



ア：アメリカ イ：オーストラリア ウ：カナダ エ：中国

湘南学園中学校 一部改