



解答用紙

算数

各5点×20問

な ま え	組 番	
<b>答えと考え方</b>		100

**1** 各5点 (15)  
 (2)は完全正答  
 (1) 0.8の場所① イ  
 (2) 480の場所② ア  
 (3) 3, 4  
 \*1(2)の順番はちがっていてもよいです。

**2** 各5点 (10)  
 (1) 1  
 (2) 2  
 (3) 2  
 (4) 1  
 (5) 2  
 (6) 2  
 (7) 2  
 (8) 2  
 (9) 2  
 (10) 2  
 (11) 2  
 (12) 2  
 (13) 2  
 (14) 2  
 (15) 2  
 (16) 2  
 (17) 2  
 (18) 2  
 (19) 2  
 (20) 2

(2)の**考え方** 青のリボンの長さを1とみたとき、赤のリボンの長さがどれだけにあたるかを求めるので、「 $0.6 \div 2.5$ 」の式になります。

**3** 各5点 (30)  
 (1) 2  
 (2) 1  
 (3) 3  
 (4) 4  
 (5) 6  
 (6) 5  
 (7) 4  
 (8) 6  
 (9) 6  
 (10) 5  
 (11) 5  
 (12) 2  
 (13) 2  
 (14) 2  
 (15) 2  
 (16) 2  
 (17) 2  
 (18) 2  
 (19) 2  
 (20) 2

(2)の**考え方**  
 $900 - 360 = 540$   
 ↓  
 1つの点に集まる  
 5つの角の大きさの和

**考え方** たて8cm, 横3cm, 高さ7cmの直方体と、たて8cm, 横6cm, 高さ5cmの直方体の2つに分けて考えています。

**6** 各5点 (20)  
 (1) 200  
 (2) 2  
 (3) 3  
 (4) 1  
 (5) 1  
 (6) 1  
 (7) 1  
 (8) 1  
 (9) 1  
 (10) 1  
 (11) 1  
 (12) 1  
 (13) 1  
 (14) 1  
 (15) 1  
 (16) 1  
 (17) 1  
 (18) 1  
 (19) 1  
 (20) 1

(3)の**考え方**  
 南店... $400 - 60 = 340$   
 北店... $1 - 0.2 = 0.8$   
 $400 \times 0.8 = 320$   
 西店... $1 - 0.3 = 0.7$   
 $400 \times 0.7 = 280$

**7** 各5点 (10)  
 (1) 2  
 (2) 2  
 (3) 2  
 (4) 2  
 (5) 2  
 (6) 2  
 (7) 2  
 (8) 2  
 (9) 2  
 (10) 2  
 (11) 2  
 (12) 2  
 (13) 2  
 (14) 2  
 (15) 2  
 (16) 2  
 (17) 2  
 (18) 2  
 (19) 2  
 (20) 2

**考え方** 割合をそのまま比べるのではなく、それぞれの年の40才以上60才未満の人口を求めてから比べます。

\*〔例〕の説明と同じような内容であれば正答としてよいです。

**4** 5点 (5)  
 (1) 2  
 (2) 2  
 (3) 2  
 (4) 2  
 (5) 2  
 (6) 2  
 (7) 2  
 (8) 2  
 (9) 2  
 (10) 2  
 (11) 2  
 (12) 2  
 (13) 2  
 (14) 2  
 (15) 2  
 (16) 2  
 (17) 2  
 (18) 2  
 (19) 2  
 (20) 2

**考え方** 1人あたりの面積で比べると、面積が小さいほうがこんでいるから、アのほうがこんでいます。

解答用紙

なまえ

組 番

答えと考え方

100

1 各3点 (9)

① (1) 知	② (2) 思	③ (3) 知	2
---------	---------	---------	---

\* (1)の順序はちがっていてもよいです。

1 (1) の 考え方

こん虫は体が頭、むね、はらの3つに分かれています。むねに6本のあしがあります。

1 (2) の 考え方

チョウは、たまご→よう虫→さなぎ→成虫の順に育ちます。

2 各3点 (9)

④ (1) 知	⑤ (2) 知	⑥ (3) 知	1
---------	---------	---------	---

低いもの

3 各3点 (9)

⑦ (1) 知	⑧ (2) 知	⑨ (3) 知	7月13日 20(午後8)時
---------	---------	---------	----------------

3 (3) の 考え方

時間がつつと、星の見える位置は変わりますが、星のならばひ方は変わりません。

4 各3点 (9)

⑩ (1) 思	⑪ (2) 思	⑫ (3) 知	1
---------	---------	---------	---

5 各3点 (12)

⑬ (1) 知	⑭ (2) 知	⑮ (3) 知	1
---------	---------	---------	---

6 各3点 (12)

⑯ (1) 知	⑰ (2) 思	⑱ (3) 知	2
---------	---------	---------	---

7 各5点 (25)

⑲ (1) 知	⑳ (2) 思	㉑ (3) 知	2
---------	---------	---------	---

7 (2) の 考え方

日本付近の天気は、西から東へと移っていくことが多いので、まささんは、東京よりも西にある大阪が雨だったことから、次の日の東京の天気は雨になるのではないかと考えました。

8 各5点 (25)

㉒ (1) 知	㉓ (2) 思	㉔ (3) 知	2
---------	---------	---------	---

8 (3) の 考え方

塩は、水の温度を上げてもとける量はあまり変わりませんが、水の量を増やすと、とける量は少し増えます。

な ま ま え	組 番	
------------------	--------	--

# 答えと考え方

100

1 (1) 各5点  
(2) 8点  
(18)

①	②	③
(1) ア 知	イ 知	
(2) 愚		1

1 ①(2)の「考え方」 駅から神社までの道のりを地図を見ながら1つずつ確認しましょう。

2 各5点  
(15)

④	⑤	⑥
カ 知	キ 知	ク 知
鹿児島県	大阪府	宮城県

3 (1) 各5点  
(2) 8点  
(18)

⑦	⑧	③
(1) ア 知	イ 知	
(2) 愚		オーストラリア

3 ②(2)の「考え方」 太平洋の位置や日本から見た方位を地図を見ながら1つずつ確認しましょう。

4 (1) 各5点  
(2) 8点  
(18)

⑩	⑪	⑫
(1) 知	知	知
(2) 知	知	知
(3) 愚		
2	3	2

4 ③(3)の「考え方」 4つの資料から日本の地形や気候を生かした食料生産を営んでいることがわかります。

5 各5点  
(10)

⑬	⑭	⑮
ア 愚	イ 愚	エ 愚
3	1	2

5 イの「考え方」 農産物が消費者のもとにとどくまでには、新せんなまま運ぶための輸送の仕事があります。その中でかかる費用や時間は、農産物の値段にえいきょうします。

6 8点  
(8)

⑮
エ 愚
3

6 の「考え方」 日本で起こる自然災害から身を守るために、国や県、地域の人々や自分たちなど、それぞれの立場での取り組みが行われています。

7 (1) 5点  
(2) 8点  
(13)

⑯	⑰
(1) 知	(2) 愚
2	3

7 ②(2)の「考え方」 輸出入品の内容から、日本の工業の特徴がわかります。