

月 日

|        |      |       |    |
|--------|------|-------|----|
| きそシート7 | 問題用紙 | 年 組 番 | 名前 |
|--------|------|-------|----|

答えは、<sup>かいとう</sup>解答用紙の解答らんに書きましょう。

(一) 次の1～8の計算をしましょう。

1  $0.6 \times 3$

2  $2.3$   
 $\times 5$   

---

3  $3.4$   
 $\times 76$   

---

4  $0.8 \div 2$

5  $3 \overline{)3.9}$

6  $14 \overline{)18.9}$

7  $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

8  $1\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

(二) 右の表は平成27年12月1日現在の<sup>えひめけん まつやまし</sup>愛媛県と松山市の人口を表したものです。

愛媛県と松山市の人口

|     | 人 口       |
|-----|-----------|
| 愛媛県 | 1383584 人 |
| 松山市 | 515849 人  |

※愛媛県推計人口（愛媛県統計課）より

1 それぞれの人口を<sup>ししやごにゆう</sup>四捨五入して、<sup>くらい</sup>十万の位までの<sup>がい</sup>数が表すと何人ですか。答えを書きましょう。

2 それぞれの人口を四捨五入して、上から2けたの<sup>がい</sup>数が表すと何人ですか。答えを書きましょう。

(三) <sup>ししやごにゆう</sup>四捨五入して百の位までの<sup>くらい</sup>数にすると7300になる整数のうち、いちばん小さい整数といちばん大きい整数はいくらですか。答えを書きましょう。

(四) 次の1、2のかけ算の<sup>せき</sup>積やわり算の商を下の $\boxed{\quad}$ の方法で<sup>みつ</sup>見積もるときの式と答えを書きましょう。

1  $526 \times 765$

2  $7224 \div 84$

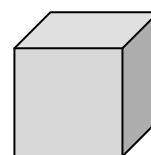
- かけ算の積を見積もるには、かけられる数もかける数も上から1けたの<sup>がい</sup>数にしてから計算します。
- わり算の商を見積もるには、わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたの<sup>がい</sup>数にしてから計算します。

(五) 右の表は、ある組で妹や弟がいるかどうかを調べた結果をまとめたものです。妹も弟もない人は何人ですか。答えを書きましょう。

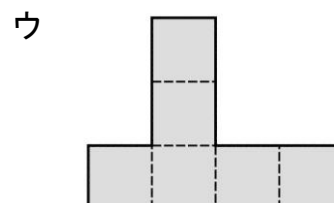
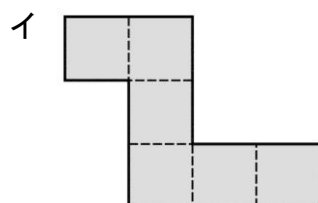
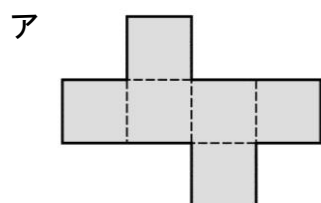
妹や弟がいる人調べ (人)

|     |      | 弟   |      | 合 計 |
|-----|------|-----|------|-----|
|     |      | い る | い ない |     |
| 妹   | い る  | 9   | 12   | 21  |
|     | い ない | 7   | 11   | 18  |
| 合 計 |      | 16  | 23   | 39  |

(六) 次のア～ウのてん開図のうち、組み立てたときに立方体になるものを1つ選んで、その記号を書きましょう。



立方体



月 日

|        |              |       |    |
|--------|--------------|-------|----|
| きそシート7 | かいとう<br>解答用紙 | 年 組 番 | 名前 |
|--------|--------------|-------|----|

(一)

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| 1 |  | 2 |  | 3 |  |
| 4 |  | 5 |  | 6 |  |
| 7 |  | 8 |  |   |  |

(二)

|   |              |   |              |   |
|---|--------------|---|--------------|---|
| 1 | えひめけん<br>愛媛県 | 人 | まつやまし<br>松山市 | 人 |
| 2 | 愛媛県          | 人 | 松山市          | 人 |

(三)

|               |  |               |  |
|---------------|--|---------------|--|
| いちばん<br>小さい整数 |  | いちばん<br>大きい整数 |  |
|---------------|--|---------------|--|

(四)

|   |              |   |    |  |
|---|--------------|---|----|--|
| 1 | みつ<br>見積もりの式 | × | 答え |  |
| 2 | 見積もりの式       | ÷ | 答え |  |

(五)

|   |
|---|
| 人 |
|---|

(六)

|  |
|--|
|  |
|--|

すばやく解けるようになつたかな。次のシートも、  
どんどん解いていこうね。



|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>きそシート 7</b> | <b>正 答 例</b> |
|----------------|--------------|

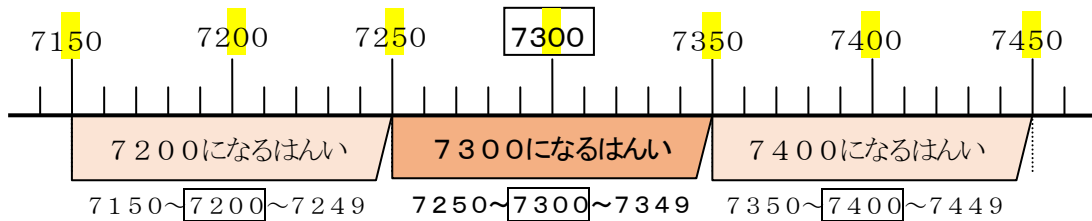
- (一) 1 1.8                    2 11.5                    3 258.4                    4 0.4
- 5 1.3                    6 1.35                    7  $\frac{3}{7}$                     8  $\frac{4}{5}$

- (二) 1 <sup>えひめけん</sup>愛媛県 1400000人 <sup>まつやまし</sup>松山市 500000人
- 2 愛媛県 1400000人 松山市 520000人

- (三) いちばん小さい整数 7250                    いちばん大きい整数 7349

(考え方)

百の位くらひまでのがい数にするときは、十の位ししやごにゆうを四捨五入します。  
 十の位が0～4までの数は切り捨て、5～9までの数は切り上げます。  
 7300になるはんいは、次のとおりです。



- (四) 1 <sup>みつ</sup>見積もりの式  $500 \times 800$                     答え 400000
- 2 見積もりの式  $7200 \div 80$                     答え 90

- (五) 11人

- (六) ア

(考え方)

立方体は6面でできています。2面が重なれば、5面しか作れないため、立方体にはなりません。

○ たとえばウの場合

