

※らんには何も記入しないこと。

※

問題1	(1)	ア	540.9	イ	559.7	ウ	576.4	(2)	3月15日		
	問題2	(式と計算) 3月第2週までの平均気温の合計は, $7.1 \times 7 + 7.1 \times 7 + 6.9 \times 7 + 8.1 \times 7 + 10.9 \times 7 + 14.3 \times 7$ $= 49.7 + 49.7 + 48.3 + 56.7 + 76.3 + 100.1 = 380.8$ 3月15日までの和は, $380.8 + 12.2 = 393$ 3月16日までの和は, $393 + 12.2 = 405.2$							答え	3月16日	
		問題3	(1)	21	(2)	89	11	番目	144	12	番目
		問題4	イ	7	秒	ウ	10	秒			
問題5	(1)	(解答例) 最短 			最長 			(2)	(解答例) 		
		10 秒			16 秒				23 秒		

※

問題1	① 燃料費、人件費など $+$		② 電力会社の利益 $-$		③ 電力会社が他社へ売った電力収入など $=$		電気料金の収入額 (私たちが払う電気料金の合計)				
問題2	1 加算されているもの… ① ② ③				値引きされているもの… ④ ⑤						
	2	364	円	3	1094	円	問題3	100以上の数値の都道府県の数	10	最も高い数値と最も低い数値の差	8.3
問題4	(1)	住居	(2)	教育	(3)	光熱・水道					
問題5	資料2から、愛知県は物価が全国平均より安いと分かる。一方で資料4から最低賃金は1000円をこえていて、働いたときにもらえるお金が多く、住みやすいと考えたから。										
問題6	理由1 鳥インフルエンザの影響でたまごを産む鶏が殺処分されて減ったから。										
	理由2 コロナ禍やウクライナ危機などの影響で飼料価格が高騰したから。										

※

問題1	① ア, イ		② イ, ウ, オ		問題2	A 大きい		B 異なる				
	問題2	c	2	D	3	問題3	あ	4.5	い	3.2	う	8.4
問題4	(考え方) $2L = 2000 \text{ mL}$ 2000 mLの水の重さを $\square \text{ g}$ とすると, $1 \text{ mL} : 1 \text{ g} = 2000 \text{ mL} : \square \text{ g}$ $\square = 2000 \text{ g}$										答え	2150 g
	$\rightarrow 2000 \text{ g} + 150 \text{ g} = 2150 \text{ g}$											
問題5	雑誌のページ同士が触れ合う面積が大きくなるから。											
問題6	アイデア1 重ねる場所は変えずに、1ページごと交互にページを重ねる。											
	アイデア2 2ページごと交互にページを重ねるが、背表紙から重ねる場所までの距離を3cmより短くする。											