

【平成30年度 適性検査Ⅰ 解答例】

研究 1	課題 1	<p>(例)</p> <p>(1) <input type="text" value="像"/> (2) <input type="text" value="象"/></p> <p>(3) <input type="text" value="ニュースの映像は、私に強い印象をあたえた。"/></p>
	課題 2	<p>(例)</p> <p>地球をゆで卵にたとえて説明している。</p>
	課題 3	<p>(例)</p> <p>やわらかい岩ばんが動いて、いくつかに分かれたかたい岩ばんを動かし、かたい岩ばん同士がぶつかって、大きな力でおし合うことで起きる。(64字)</p>
研究 2	課題 1	<p>(例)</p> <p>塩の分量をまちがって、小さじ1を入れたから、</p> $1 \div \frac{1}{3} = 3$ <p>4人分の3倍の塩を入れたことになる。</p> <p>プリントのスクランブルエッグと同じ味にするためには、卵は、</p> $4 \times 3 = 12 \quad 12 \text{個}$ <p>牛乳は、</p> $30 \times 3 = 90 \quad 90 \text{mL}$ <p>必要である。</p> <p>卵4個と牛乳30mLをボウルに入れているから、追加する卵は、</p> $12 - 4 = 8 \quad 8 \text{個}$ <p>追加する牛乳は、</p> $90 - 30 = 60 \quad 60 \text{mL}$ <p>卵をあと(8)個と牛乳をあと(60)mL追加する。</p>
	課題 2	<p>(例)</p> <p>牛乳は小さじ6が30mLなので、小さじ1の量は、</p> $30 \div 6 = 5 \quad 5 \text{mL}$ <p>4人分のスクランブルエッグを作るために必要なバター量は、小さじ4だから、</p>

		$5 \times 4 = 20$ 20mL $1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$ だから, $20\text{mL} = 20\text{cm}^3$ 切り取る直方体は, 横 5 cm, 高さ 2.5cmだから, $20 \div (5 \times 2.5) = 1.6$ 1.6cm バターのはしから (1.6) cmのところを切る。															
研究 3	課題 1	表 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>資料1 番号 (①~④)</th> <th>資料2 記号 (ア~エ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大阪府</td> <td>②</td> <td>イ</td> </tr> <tr> <td>京都府</td> <td>①</td> <td>エ</td> </tr> <tr> <td>奈良県</td> <td>④</td> <td>ア</td> </tr> <tr> <td>和歌山県</td> <td>③</td> <td>ウ</td> </tr> </tbody> </table>		資料1 番号 (①~④)	資料2 記号 (ア~エ)	大阪府	②	イ	京都府	①	エ	奈良県	④	ア	和歌山県	③	ウ
		資料1 番号 (①~④)	資料2 記号 (ア~エ)														
	大阪府	②	イ														
京都府	①	エ															
奈良県	④	ア															
和歌山県	③	ウ															
課題 2	(例) (関東地方と中部地方から京都市を訪れた観光客をあわせた割合は,) 約29%から約41%に増えている。																
課題 3	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 選んだ建物 銀閣 </td> <td style="vertical-align: top;"> (例) 説明 室町時代に, 8代将軍足利義政は京都に銀閣を建て, その一階部分は, 書院造である。 </td> </tr> </table>	選んだ建物 銀閣	(例) 説明 室町時代に, 8代将軍足利義政は京都に銀閣を建て, その一階部分は, 書院造である。														
選んだ建物 銀閣	(例) 説明 室町時代に, 8代将軍足利義政は京都に銀閣を建て, その一階部分は, 書院造である。																
研究 4	課題 1	(例) ウサギの方のひごからクリップまでのはりがねの長さを, カメよりも短くする。															
	課題 2	(例) 水だけでは, でんぷんは変化しないことを確認する必要があるから。															
	課題 3	つなぎ目のこと 関節 ----- (例) 説明 たくさんの関節があることで, 手は細かな動きがしやすい。															