

受験番号	
------	--

令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

高等学校 農業 解答用紙 (2枚のうち1)

5

得点	
----	--

--

(1)	ウ ⇒ ア ⇒ イ ⇒ エ	/	
(2)	A シュンギク /	B ブドウ /	C ミツバ /
(3)	① 負債 /	② 収益 /	③ 費用 /
(4)	資産 ア、カ、キ、ケ、サ、セ		/
	純資産 ウ		/
(5)	① 200,000 円 /	② 199,999 円 /	③ 800,000 円 /
	④ 400,000 円 /	⑤ 200,000 円 /	⑥ 1 円 /
	⑦ 1,000,000 円 × 0.200 = 200,000 円 (答えがなくても正答とする)		
(6)	<p>式</p> <p>・10aあたりの穂数</p> $\Rightarrow 470 \text{ 本} \times 1,000 \text{ m}^2 = 470,000 \text{ 本}$ $\Rightarrow 470,000 \text{ 本} \times (85 \text{ 粒} \times 0.83) \times$ $(23.5 \text{ g} \div 1,000) = 779224.75 \text{ g}$ $= 779.22475 \text{ kg}$		/
	<p>答え <u>779.2kg</u></p>		

--

--

--

--

--

--

受験番号

令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

高等学校 農業 解答用紙 (2枚のうち2)

5 (続き)

(6)	<p>Ⅱ</p> <p>式</p> $\text{損益分岐点売上高} = 280 \text{ 万円} \div (1 - (150 \text{ 万円} \div 500 \text{ 万円}))$ <p>答え <u>400 万円</u></p>	<input type="checkbox"/>
	<p>Ⅲ</p> <p>式</p> $\text{損益分岐点比率} = 400 \text{ 万円} \div 500 \text{ 万円} \times 100\% = 80\%$ $\text{安全余裕率} = 100\% - \text{損益分岐点比率}$ <p>答え <u>20%</u></p>	<input type="checkbox"/>