

問題11	7105
問題12	$f(x) = \frac{1}{6}x(x+1)(x+2)$
問題13	4
問題14	$\frac{1}{2 \cdot 3^{2n-1}} \left(\frac{3}{2 \cdot 9^n} \right)$
問題15	$3 \pm 2\sqrt{2}$
問題16	3回転
問題17	$(x^3 - x^2 + 1)(x^2 + x + 1)$
問題18	$-\frac{4}{3} < a < -\frac{1}{2}$
問題19	最大値 $\frac{29}{10}$, 最小値 $\frac{19}{10}$
問題20	$y = -8x - 32, y = 4x - 8$

点数	採点員 チェック