

令和8年 静岡済生会看護専門学校 社会人入学試験 正解

解 答 欄		配点	採点欄							
I	(1)	$-\frac{1}{3}xz + \frac{1}{6}yz - z^2$	10							
	(2)	$xyz(z - x)$	10							
	(3)	$x \geq -\frac{3}{2}$	10							
	(4)	$-12\sqrt{10}$	10							
II	(1)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">⋮</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	①	⋮	②	5		5	10	
	①	⋮	②							
	5		5							
(2)	-8	10								
(3)	$k \leq -\frac{19}{8}$	10								
III	(1)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">最小公倍数</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">⋮</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">最大公約数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">252</td> <td></td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </table>	最小公倍数	⋮	最大公約数	252		18	10	
	最小公倍数	⋮	最大公約数							
	252		18							
(2)	350 円	10								
(3)	64	10								