

令和8年度  
歯学部一般選抜（A個別方式）解答  
数 学

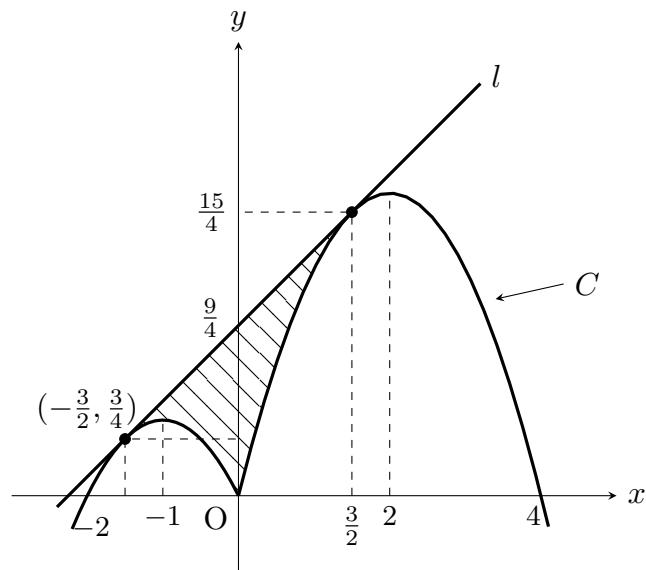
1. ア	7
1. イ	-2
1. ウ	4
1. エ	$\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$
1. オ	$4n + 7$
1. カ	290
1. キ	16
1. ク	$7 < x < 8$
1. ケ	①
1. コ	③

2. サ	$\frac{5}{2}$
2. シ	30
2. ス	$\frac{3}{4}$
3. セ	$\frac{1}{3}$
3. ソ	$\frac{3+2\sqrt{2}}{6}$
3. タ	$\frac{1}{2}$
4. チ	$\frac{1}{4}$
4. ツ	$2\sqrt{2}$
4. テ	$4\sqrt{2}$
4. ト	$14 - 8\sqrt{3}$

5. ナ	$x + \frac{9}{4}$
5. ニ	4
5. ヌ	$\frac{3}{2}$
5. ネ	$\frac{9}{4}$

(次ページにつづく)

5.(5)



斜線部分が  $C$  と  $l$  で囲まれる部分を表す