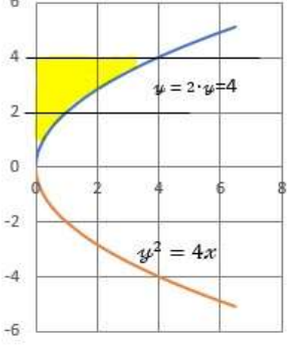
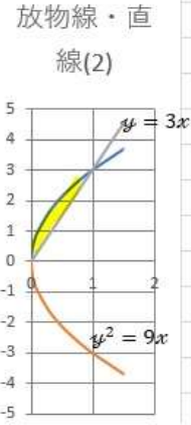
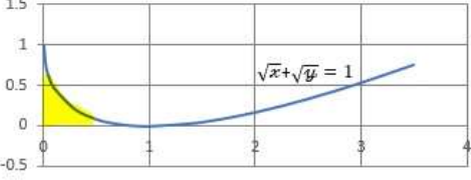
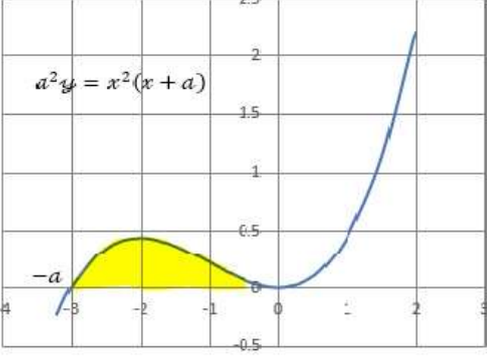
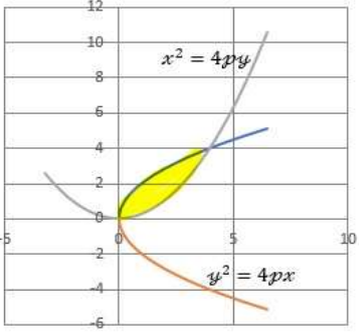
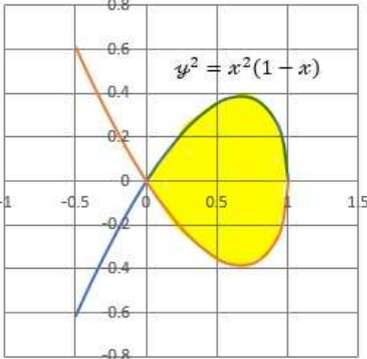
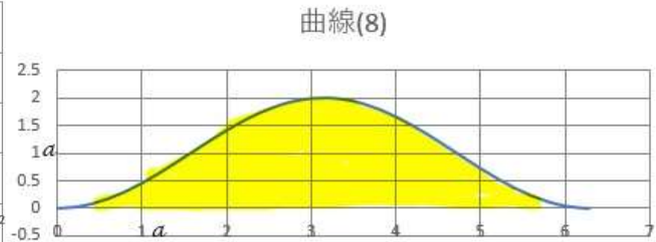
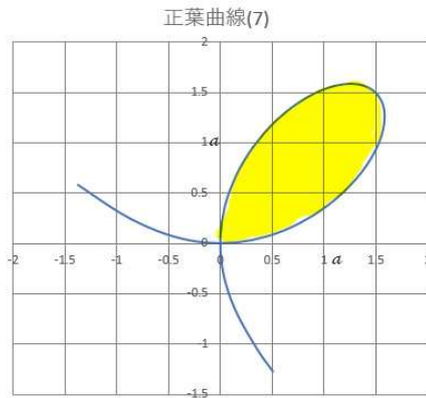


P203	1	放物線 $y^2 = 4x$ と $y = 2$ $y = 4$ と y 軸とで囲まれた面積
	2	放物線 $y^2 = 9x$ と $y = 3x$ とで囲まれた面積
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>放物線・直線(1)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>放物線・直線(2)</p>  </div> </div>
	3	放物線 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ と 座標軸とで囲まれた面積
	4	曲線 $a^2y = x^2(x+a)$ と x 軸との間の面積
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>放物線(3)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>曲線(4) a=3 のとき</p>  </div> </div>
	5	二つの放物線 $y^2 = 4px$ 、 $x^2 = 4py$ によって囲まれた部分の面積
	6	曲線 $y^2 = x^2(1-x)$ の自閉線内の面積
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>放物線(5)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>曲線(6)</p>  </div> </div>

7

正葉曲線 $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ の自閉線内の面積

8

曲線 $x = a\theta$ 、 $y = a(1 - \cos\theta)$ と x 軸との間の面積 $(0 \leq \theta \leq 2\pi)$ 

9

円 $r = a \cos\theta$ の面積

10

アストロイド $x = a \cos^3\theta$ 、 $y = a \sin^3\theta$ のつつむ面積