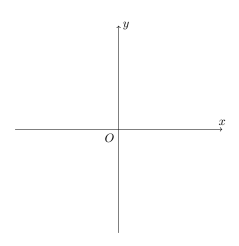
## 第3学年 数学復習課題(表)

- 確認事項 —

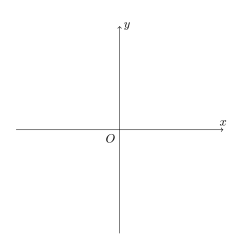
放物線の式  $x^2 = 4py$  について,

焦点: \_\_\_\_\_ 準線: \_\_

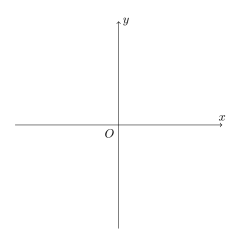
グラフは下の図.



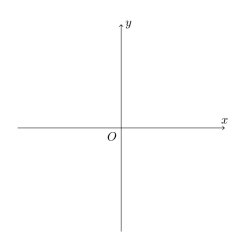
 $\mathbf{1}$  放物線  $x^2 = 4y$  の焦点と準線を求め、その概形を描け.



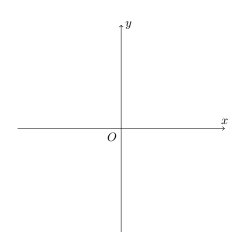
2 放物線  $y^2 = 12x$  の焦点と準線を求め、その概形を描け.



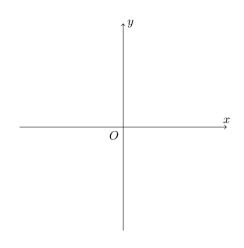
楕円の式  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  について、 長軸の長さ: \_\_\_\_\_ 短軸の長さ: \_\_\_\_\_



|  $\mathbf{3}$  楕円  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  の概形を描け.



4 楕円  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{25} = 1$  の概形を描け.



3年\_\_\_\_\_\_\_\_\_番

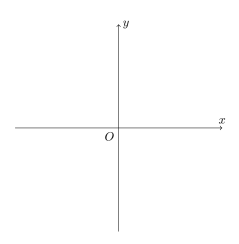
氏名\_

## 第3学年数学復習課題(裏)

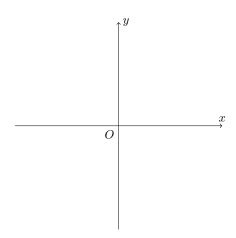
R4. 4

- 確認事項

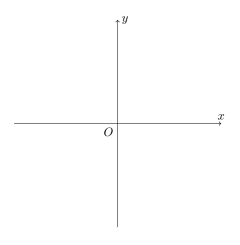
楕円の式  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  について, 焦点: \_\_\_\_\_ 漸近線: \_\_\_\_



 $\boxed{\mathbf{1}}$  双曲線  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  の焦点と漸近線を求め概形を描け.

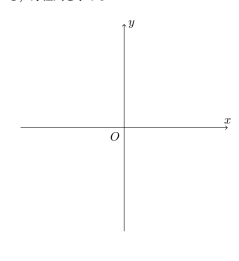


 $\boxed{\mathbf{2}}$  双曲線  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$  の焦点と漸近線を求め概形を描け.

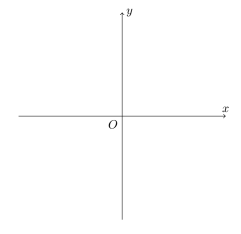


**3** 以下の問いに答えよ.

(1) 焦点が (3,0), 準線が x=-3 である放物線の概形を描き,方程式を求めよ.



(2) 円  $x^2+y^2=1$  を x 軸を基準にし、y 軸方向へ  $\frac{1}{2}$  倍にして得られる楕円の概形を描き、方程式を求めよ.



3年 組 番

**氏名** 

1

2

3年\_\_\_\_\_組\_\_\_\_番

氏名\_\_\_\_\_

4

6

5

3年\_\_\_\_\_組\_\_\_\_番

**乒**夕

1

2

3年\_\_\_\_\_組\_\_\_\_番

氏名\_\_\_\_\_

4

6

5

3年\_\_\_\_\_組\_\_\_\_番

**乒**夕