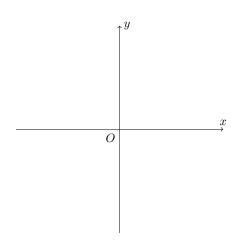
第3学年 数学復習課題(表)

- 確認事項 —

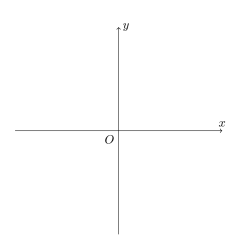
放物線の式 $x^2 = 4py$ について,

焦点: _____ 準線: __

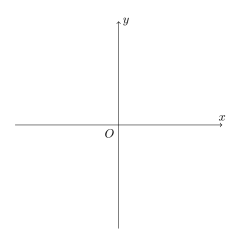
グラフは下の図.



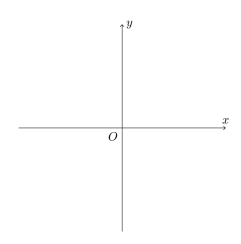
 $\mathbf{1}$ 放物線 $x^2 = 4y$ の焦点と準線を求め、その概形を描け.



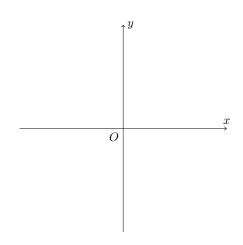
2 放物線 $y^2 = 12x$ の焦点と準線を求め、その概形を描け.



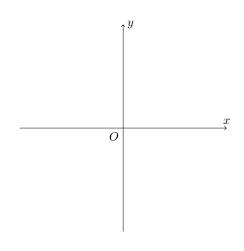
楕円の式 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ について、 長軸の長さ: _____ 短軸の長さ: _____



| $\mathbf{3}$ 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.



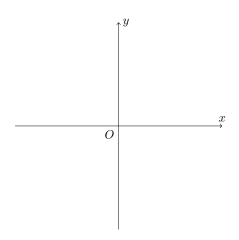
3年__________番

第3学年数学復習課題(裏)

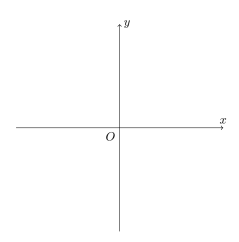
R4. 4

- 確認事項

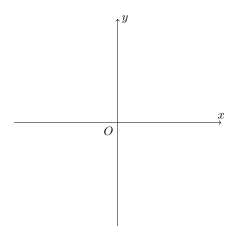
楕円の式 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ について, 焦点: ______ 漸近線: _____



 $\boxed{\mathbf{1}}$ 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.

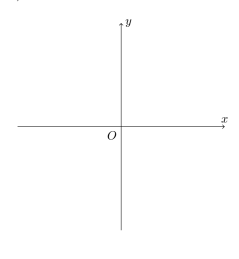


 $oxed{2}$ 双曲線 $rac{x^2}{16}-rac{y^2}{25}=1$ の焦点と漸近線を求め概形を描け.

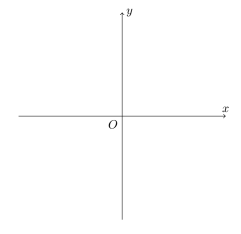


3 以下の問いに答えよ.

(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.



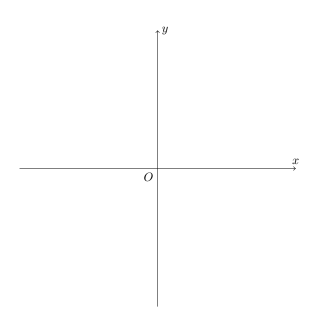
(2) 円 $x^2+y^2=1$ を x 軸を基準にし、y 軸方向へ $\frac{1}{2}$ 倍にして得られる楕円の概形を描き、方程式を求めよ.



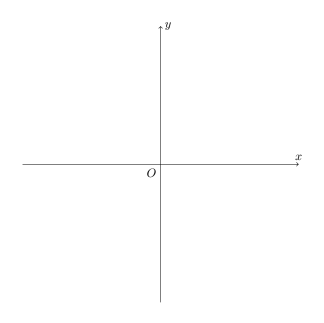
3年 組 都

氏名

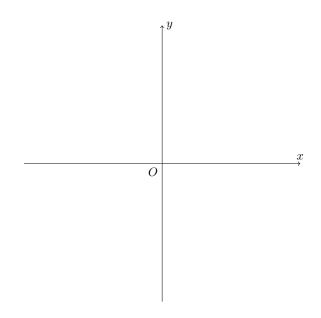
1 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ (y-2)^2 = 4(x-3) \ の概形を描け.$$



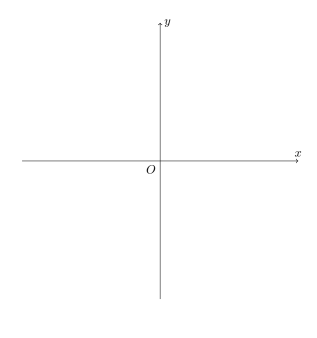
(2)
$$(x+2)^2 = 2(y-1)$$
 の概形を描け.



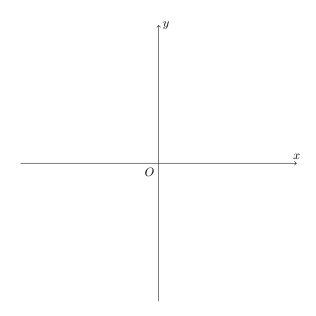
$$oxed{2}$$
 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ \frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$



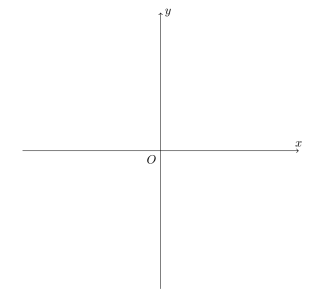
$$(2) \ \frac{(x+2)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1 \ の概形を描け.$$



③ 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ \frac{(x+3)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$

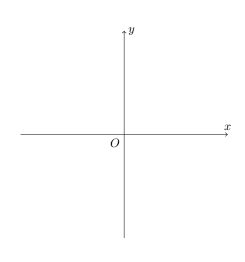


$$(2) \ \frac{(x-2)^2}{8} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$

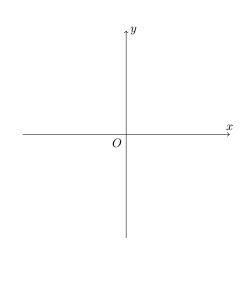


4 以下の問いに答えよ.

(1)
$$y^2 + 6y - 3x = 0$$
 の概形を描け.



(2)
$$x^2 + 6x + 4y^2 + 8y - 23 = 0$$
 の概形を描け.



3年_____組____番

第3学年 数学	生復習課題 (表)
1 放物線 $y^2 = 4x$ と直線 $y = x + k$ の共有点の個数は, k の値によりどのように変わるか?	R4. ② 円 $x^2 + y^2 = 4$ と直線 $y = x + k$ の共有点の個数は, k の値によりどのように変わるか?
	3年組番

第3学年数学復習課題(裏)

3年_____組____番

第3学年 数学 復習課題 (表)

R4. 4

表とグラフもかけ.

$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

t	-3	-2	-1	0	1	2	3
\bar{x}							
\overline{y}							

		y
-	O	\xrightarrow{x}

 $oxed{1}$ 次の式の媒介変数 t を消去して,x と y の関係式を求めよ. $oxed{2}$ 次の式の媒介変数 t を消去して,x と y の関係式を求めよ. 表とグラフもかけ.

$$\begin{cases} x = -1 + 2t^2 \\ y = 2t \end{cases}$$

t	-3	-2	-1	0	1	2	3
\bar{x}							
\overline{y}							

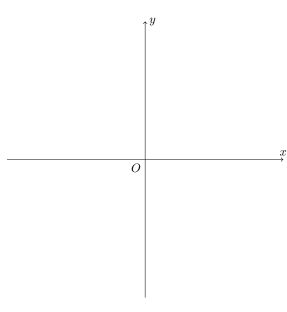
1	$\overset{\cdot}{\downarrow} y$
0	\xrightarrow{x}

3年__________番

 $\fbox{\bf 3}$ 円 $x^2+y^2=9$ の媒介変数表示を求めよ.

┃ 4 次の楕円の媒介変数表示を求めよ. グラフも書け.

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$



3年_____組____番

乒夕

R4. 4

で aa aa

1

2

3年_____組____番

氏名_____

R4. 4

4

6

5

3年_____組____番

乒夕