

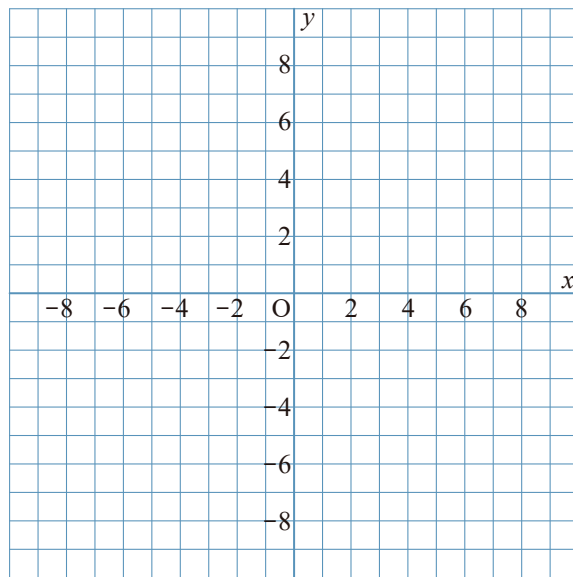
1

$y = -\frac{24}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

|     |     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |     |
|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| $x$ | ... | -6                   | -5                   | -4                   | -3                   | -2                   | -1                   | 0                    | 1                    | 2                    | 3                    | 4                    | 5                    | 6                    | ... |
| $y$ | ... | <input type="text"/> | ... |

② グラフをかきなさい。



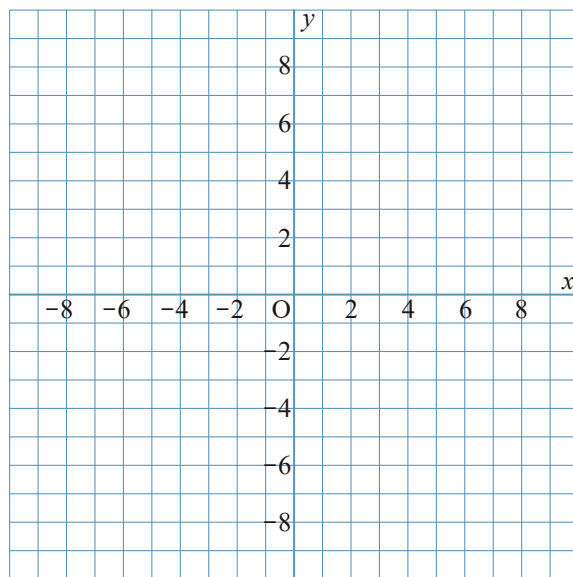
2

$y = -\frac{6}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

|     |     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |     |
|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| $x$ | ... | -6                   | -5                   | -4                   | -3                   | -2                   | -1                   | 0                    | 1                    | 2                    | 3                    | 4                    | 5                    | 6                    | ... |
| $y$ | ... | <input type="text"/> | ... |

② グラフをかきなさい。



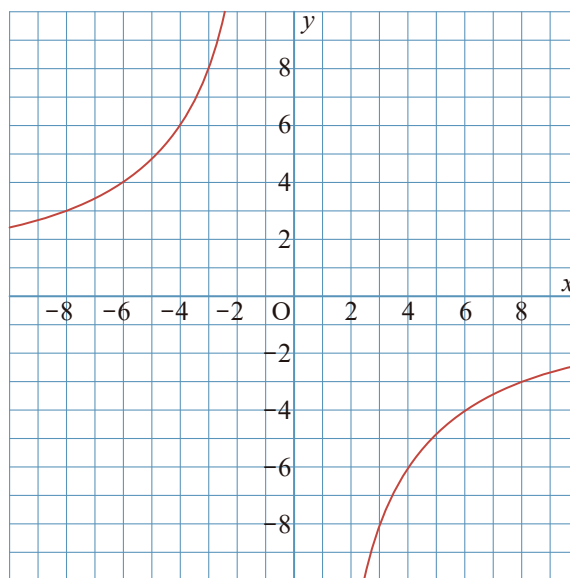
1

$y = -\frac{24}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

|     |     |                                |                                  |                                |                                |                                 |                                 |          |                                  |                                  |                                 |                                 |                                   |                                 |     |
|-----|-----|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|
| $x$ | ... | -6                             | -5                               | -4                             | -3                             | -2                              | -1                              | 0        | 1                                | 2                                | 3                               | 4                               | 5                                 | 6                               | ... |
| $y$ | ... | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="4.8"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="12"/> | <input type="text" value="24"/> | $\times$ | <input type="text" value="-24"/> | <input type="text" value="-12"/> | <input type="text" value="-8"/> | <input type="text" value="-6"/> | <input type="text" value="-4.8"/> | <input type="text" value="-4"/> | ... |

② グラフをかきなさい。



2

$y = -\frac{6}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

|     |     |                                |                                  |                                  |                                |                                |                                |          |                                 |                                 |                                 |                                   |                                   |                                 |     |
|-----|-----|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|
| $x$ | ... | -6                             | -5                               | -4                               | -3                             | -2                             | -1                             | 0        | 1                               | 2                               | 3                               | 4                                 | 5                                 | 6                               | ... |
| $y$ | ... | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="1.2"/> | <input type="text" value="1.5"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="6"/> | $\times$ | <input type="text" value="-6"/> | <input type="text" value="-3"/> | <input type="text" value="-2"/> | <input type="text" value="-1.5"/> | <input type="text" value="-1.2"/> | <input type="text" value="-1"/> | ... |

② グラフをかきなさい。

