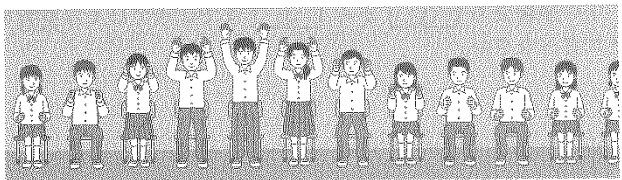


- ③ 大地さんの学校では、体育祭で全校生徒320人が一列に並びウェーブをします。実行委員の大地さんは、全校生徒がウェーブをするのにかかる時間を調べるために、学級の生徒に協力してもらい、下のウェーブのやり方で、実際に時間を計りました。

### ウェーブのやり方

隣りの人が立ち始めたら、自分も立つ。そのとき、腕を高く上げる。きちんと立ったら座る。

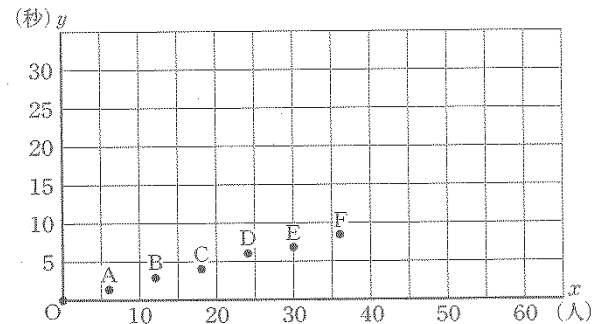


スタートの合図の瞬間を0秒とし、ウェーブをする人数 $x$ 人と、最後の人が立ち始めるまでにかかる時間 $y$ 秒を、人数を増やしながら調べました。その結果を次のように表にまとめ、下のグラフに表しました。

### ウェーブをする人数とかかる時間

| 人数 $x$ (人) | 0 | 6   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 時間 $y$ (秒) | 0 | 1.4 | 2.9 | 4.1 | 6.0 | 6.8 | 8.4 |

### 人数と時間のグラフ



次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

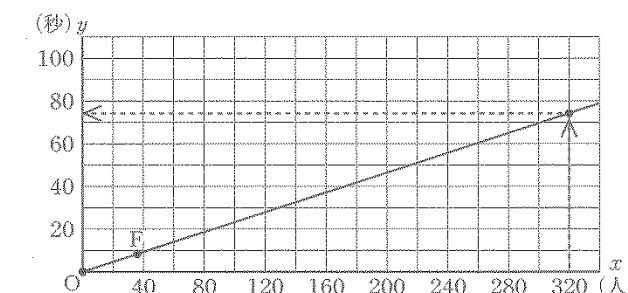
- (1) 人数と時間のグラフにおいて、人数が24人のときに6.0秒かかったことを表す点はどれですか。点Aから点Fまでの線の中から記号を1つ書きなさい。

活用学年 (中1~)

年 組 名前( )

- (2) 大地さんは、次のようにして、全校生徒320人がウェーブをするのにかかる時間を求めました。

### 大地さんの求め方



原点Oと点Fを通る直線をひいて、 $x = 320$ のときの $y$ 座標を読むと、およそ75秒になる。

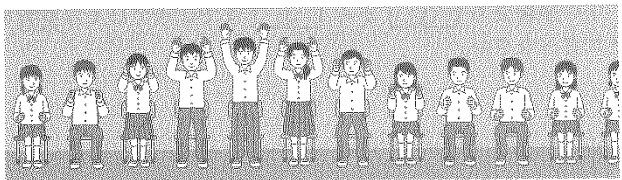
大地さんの求め方では、人数と時間のグラフで、原点Oから点Fまでの点が一直線上にあり、人数が増えてもすべての点が同じ直線上にあると考えています。

このように考えてよいのは、2つの数量の間に、ある関係があるとみているからです。どの数量の間に、どのような関係があるとみているか書きなさい。

- ③ 大地さんの学校では、体育祭で全校生徒320人が一列に並びウェーブをします。実行委員の大地さんは、全校生徒がウェーブをするのにかかる時間を調べるために、学級の生徒に協力してもらい、下のウェーブのやり方で、実際に時間を計りました。

### ウェーブのやり方

隣りの人が立ち始めたら、自分も立つ。そのとき、腕を高く上げる。きちんと立ったら座る。

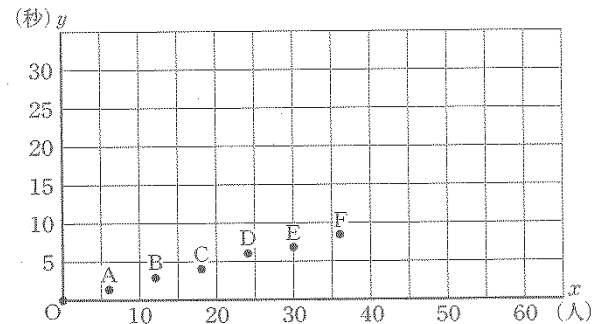


スタートの合図の瞬間を0秒とし、ウェーブをする人数 $x$ 人と、最後の人が立ち始めるまでにかかる時間 $y$ 秒を、人数を増やしながら調べました。その結果を次のように表にまとめ、下のグラフに表しました。

### ウェーブをする人数とかかる時間

| 人数 $x$ (人) | 0 | 6   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 時間 $y$ (秒) | 0 | 1.4 | 2.9 | 4.1 | 6.0 | 6.8 | 8.4 |

### 人数と時間のグラフ



次の(1)、(2)の各問い合わせに答えなさい。

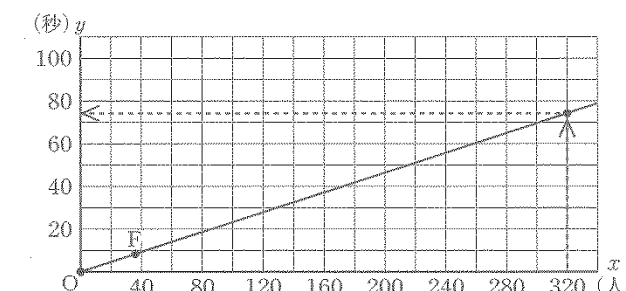
- (1) 人数と時間のグラフにおいて、人数が24人のときに6.0秒かかりたことを表す点はどれですか。点Aから点Fまでのうちから記号を1つ書きなさい。

活用学年 (中1~)

年 組 名前( )

- (2) 大地さんは、次のようにして、全校生徒320人がウェーブをするのにかかる時間を求めました。

### 大地さんの求め方



原点Oと点Fを通る直線をひいて、 $x = 320$ のときの $y$ 座標を読むと、およそ75秒になる。

大地さんの求め方では、人数と時間のグラフで、原点Oから点Fまでの点が一直線上にあり、人数が増えてもすべての点が同じ直線上にあると考えています。

このように考えてよいのは、2つの数量の間に、ある関係があるとみているからです。どの数量の間に、どのような関係があるとみているか書きなさい。

### 【正答例】

- ・ウェーブをする人数とウェーブをするのにかかる時間との間には、比例の関係がある。

D