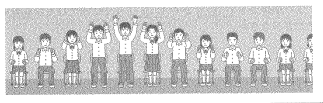
3 大地さんの学校では、体育祭で全校生徒320人が一列に並びウェーブをします。実行委員の大地さんは、全校生徒がウェーブをするのにかかる時間を調べるために、学級の生徒に協力してもらい、下のウェーブのやり方で、実際に時間を計りました。

#### 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。

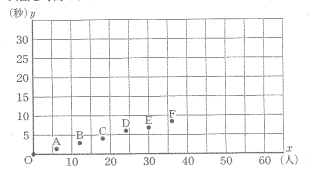


スタートの合図の瞬間を0秒とし、ウェーブをする人数x人と、最後の人が立ち始めるまでにかかる時間y秒を、人数を増やしながら調べました。その結果を次のように表にまとめ、下のグラフに表しました。

#### 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)の各間いに答えなさい。

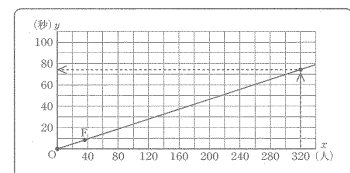
(1) 人数と時間のグラフにおいて、人数が24人のときに6.0 秒かかったことを表す点はどれですか。点Aから点Fまでの中から記号を1つ書きなさい。

### 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、原点〇から点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。

平成26年全国学力·学習状況調查 数学 B問題

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。

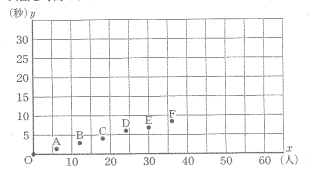


スタートの合図の瞬間を0秒とし、ウェーブをする人数x人と、最後の人が立ち始めるまでにかかる時間y秒を、人数を増やしながら調べました。その結果を次のように表にまとめ、下のグラフに表しました。

#### ウェーブをする人数とかかる時間

人物で(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)の各間いに答えなさい。

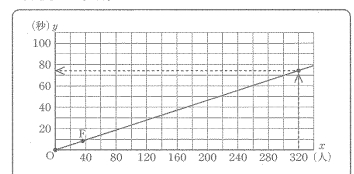
(1) 人数と時間のグラフにおいて、人数が24人のときに6.0秒かかったことを表す点はどれですか。点Aから点Fまでの中から記号を1つ書きなさい。

### 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、原点〇から点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】

・ウエーブをする人数とウエ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

平成26年全国学力·学習状況調查 数学 B問題