

「新編のく」山田三郎  
「新編のく」山田三郎  
「新編のく」山田三郎  
「新編のく」山田三郎  
「新編のく」山田三郎

ある日ある時  
黒田三郎  
秋の空が青く美しいという  
何かいいことがありそうか  
そんなときはないか  
空高く噴き上げては

心算の練習  
心算の練習  
心算の練習  
心算の練習  
心算の練習

英語がやけに好きの子  
ひとと協力する子  
さいごまでがんばる子  
わからずと真剣に学ぶ子

6年生のめあて  
6年生のめあて  
6年生のめあて  
6年生のめあて  
6年生のめあて

6年生学年目標  
6年生学年目標  
6年生学年目標  
6年生学年目標  
6年生学年目標



### 新春の朝

面積が24cm<sup>2</sup>の長方形の縦と横の長さの関係をグラフに表して、その特徴を調べよう。

反比例のグラフをかき、その特徴を調べよう。

反比例のグラフ(1,0の点を通る2直線になる)

反比例のグラフの持ちよう

- カーブしている→曲線になる
- 0を通らない
- 減り方がたまたまに減っていく
- 上がり下がりになっている

反比例のグラフは、曲線になり、0の点を通らない。

縦(cm)	1	2	3	4	5	6	8	12	15	18	24
横(cm)	24	12	8	6	4.8	4	3	2	1.5	1.33	1

Teacher standing at the front of the classroom, holding papers.

Students sitting at desks in a classroom, facing the front. Some are looking at their workbooks.

Notice board with various papers and posters attached to it.

Teacher standing near the notice board on the right side of the classroom.



反比例のグラフ  
4 面積が  $24\text{cm}^2$  の長方形の、縦と横の長さの割合を、縦と横の長さの比として求めてみましょう。  
177に答えて、その様子を説明しましょう。

縦 (cm)	横 (cm)
1	24
2	12
3	8
4	6
6	4
8	3
12	2
24	1

面積が  $24\text{cm}^2$  の長方形の縦と横の長さの割合のグラフ

縦と横の長さの割合のグラフ

縦 (cm)	横 (cm)
1	24
2	12
3	8
4	6
6	4
8	3
12	2
24	1

