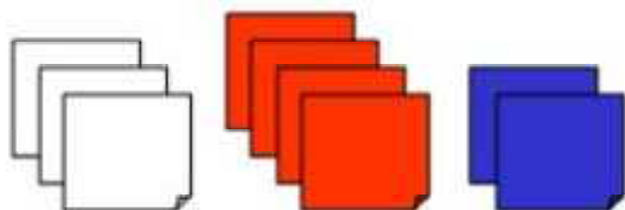


# いろがみの いろしらべ

いろごとに わけて ひょう に  
まとめて みます。



まとめる

いろがみの いろしらべ

| いろ      | 白 | 赤 | 青 |
|---------|---|---|---|
| 数<br>カズ | 3 | 4 | 2 |

# てんきしらべ

1しゅうかんの てんきを しらべて みました。  
 てんきべつに わけて みましょう。

| 日   | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |

## てんきしらべ

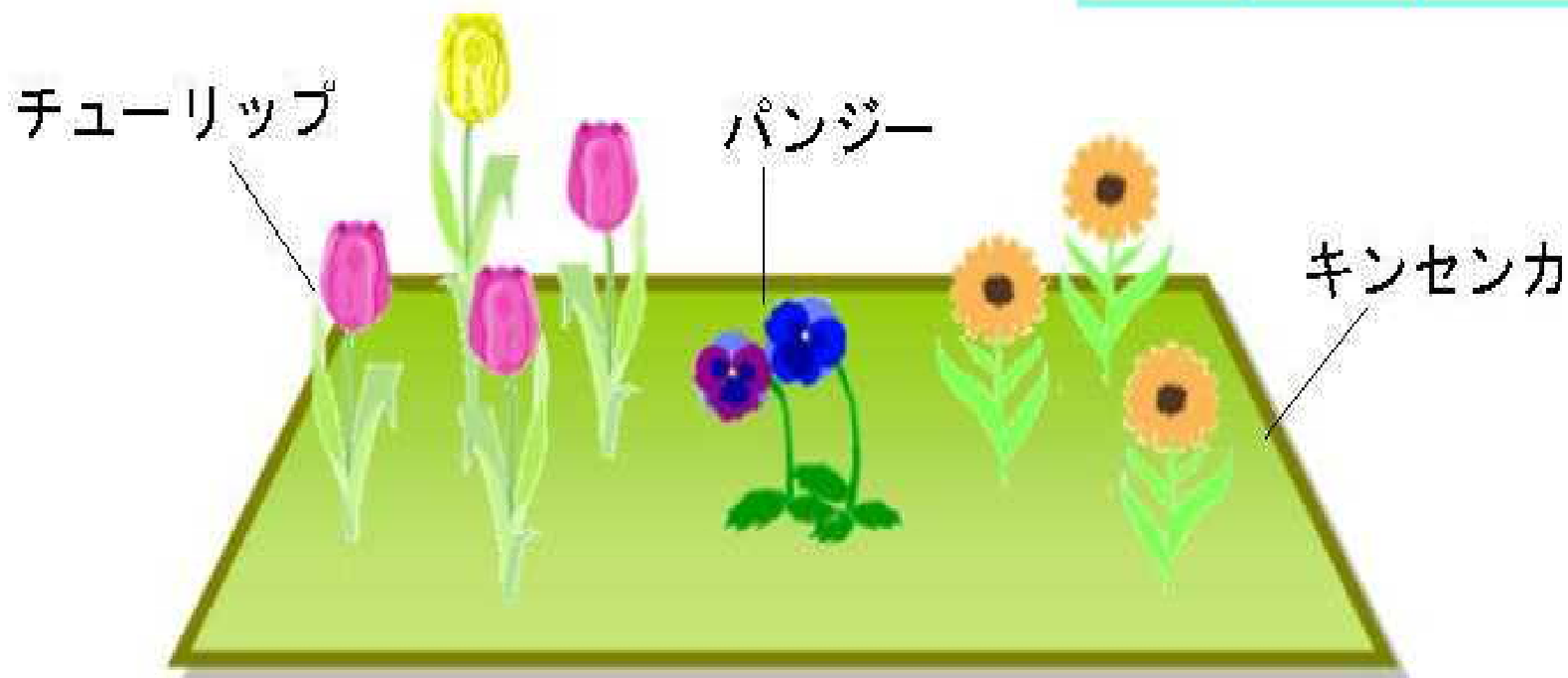
|            |   |  |   |
|------------|---|--|---|
| てんき        |  |  |  |
| ニッスウ<br>日数 | 2   | 2  | 3   |

# 花だんの 花しらべ

花だんに 花が さいて います。  
しゅるいべつに わけて みましょう。

花だんの 花の 数

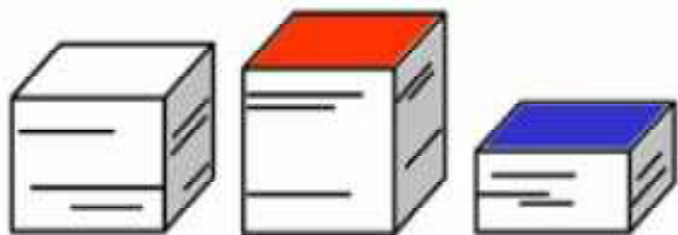
| 名まえ | チューリップ | パンジー | キンセンカ |
|-----|--------|------|-------|
| 数   | 4      | 2    | 3     |



# ひょうにまとめる

いろがみを いろごとに わけ、まい<sup>すう</sup>数を ひょうに まとめました。

ひょうから、白は 52まい、赤は 64まい、青は 38まい あることが わかります。



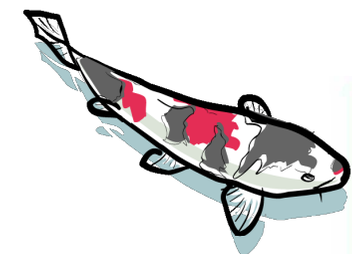
いろがみの いろしらべ

| いろ | 白  | 赤  | 青  |
|----|----|----|----|
| 数  | 52 | 64 | 38 |

# いけの魚の数のひょう

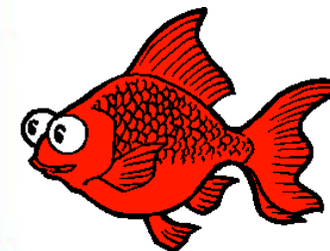
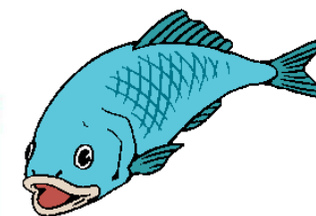


いけに <sup>さかな</sup> いる 魚の <sup>かず</sup> 数を しゅるいべつに わけて、  
ひょうに しました。



いけの 魚の 数

| 魚 | めだか | <sup>キンギョ</sup> 金魚 | ふな  | こい |
|---|-----|--------------------|-----|----|
| 数 | 1 2 | 8                  | 1 4 | 3  |



(1) めだかは なんびき いるでしょう。

<sup>こた</sup> 答え 1 2 ひき

(2) ふなは なんびき いるでしょう。

<sup>こた</sup> 答え 1 4 ひき



# たんじょうびしらべ



2年1組で、たんじょう日しらべを くみして、ひょうに しました。

## たんじょう日しらべ

| 生まれた月         | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| ニズウ<br>人数 (人) | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3  | 1  | 3  | 4 | 2 | 2 |

(1) なん月生まれの 人が いちばん おお多いでしょう。

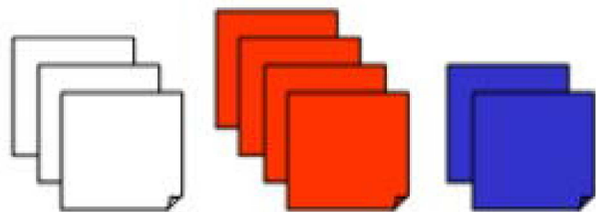
こた 答え 6月

(2) なん月生まれの 人が いちばん すくないでしょう。

こた 答え 11月

# ひょうとグラフ

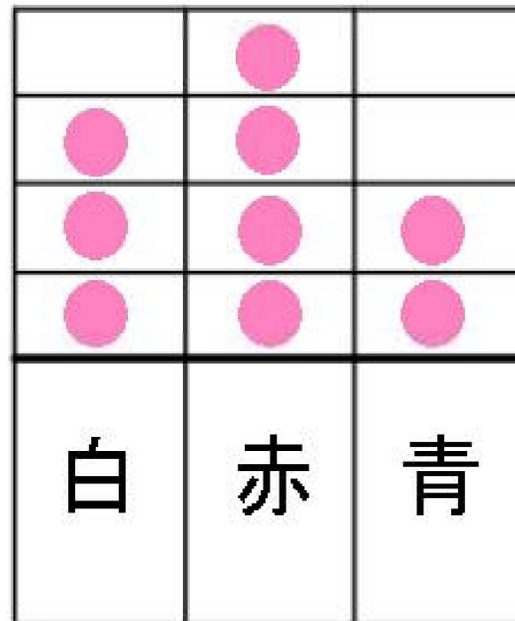
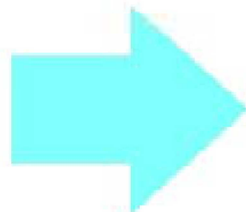
ひょうに まとめた ものを グラフ に あらわしてみます。



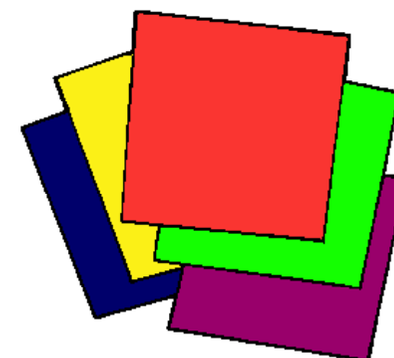
いろがみの いろしらべ

いろがみの いろしらべ

| いろ      | 白 | 赤 | 青 |
|---------|---|---|---|
| 数<br>カズ | 3 | 4 | 2 |



# グラフをひょうにあらわす(1)



いろがみの いろしらべの グラフを、ひょうにあらわしましょう。

いろがみの いろしらべ

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   | ● |   |
|   | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| 白 | 赤 | 青 |



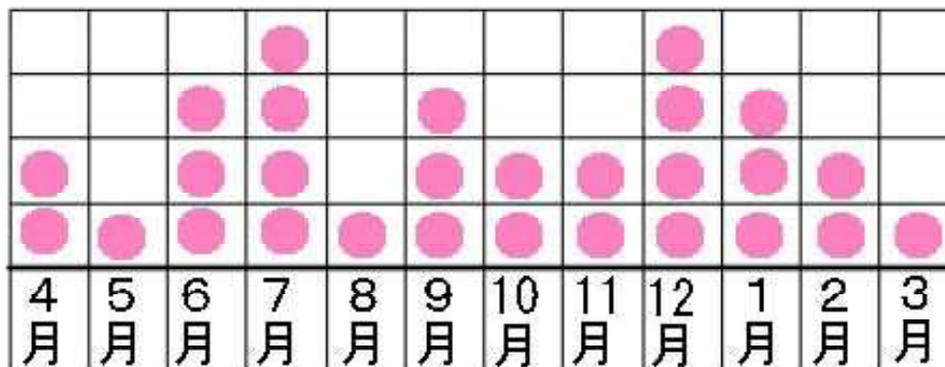
いろがみの いろしらべ

| いろ      | 白 | 赤 | 青 |
|---------|---|---|---|
| 数<br>カズ | 3 | 5 | 4 |

# グラフをひょうにあらわす(2)

たんじょう日しらべの グラフを ひょうに あらわしましょう。

たんじょう日しらべ

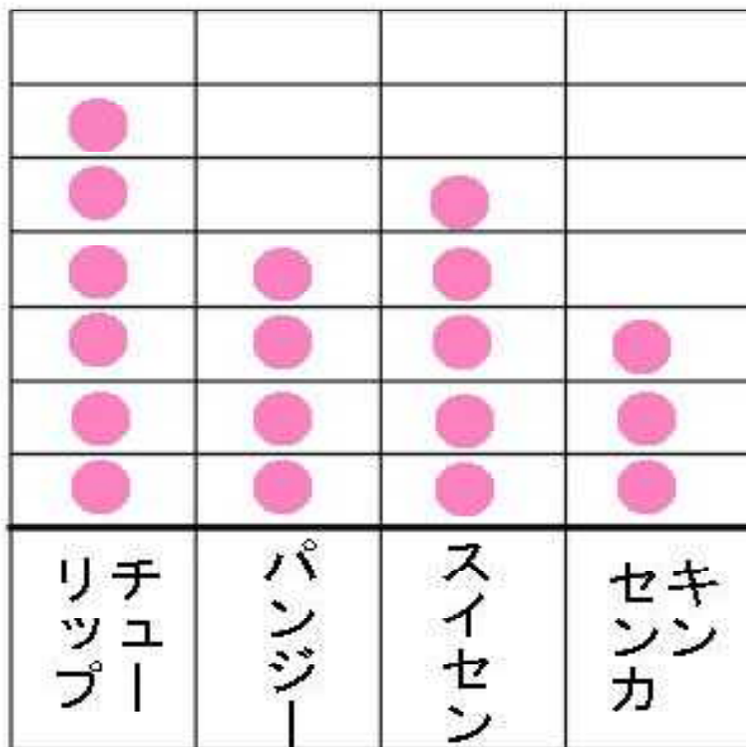


| 生まれた月         | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| ニズウ<br>人数 (人) | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2  | 2  | 4  | 3 | 2 | 1 |

# グラフをよむ (1)

下の グラフは、花だんの 花の <sup>かず</sup>数を あらわして います。

花だんの 花の 数



★ ●は 1本を あらわして います。

★ いちばん <sup>おお</sup>多いのは チュー  
リップで、6本です。

★ いちばん すくないのは  
キンセンカで、3本です。



# グラフをよむ (1)

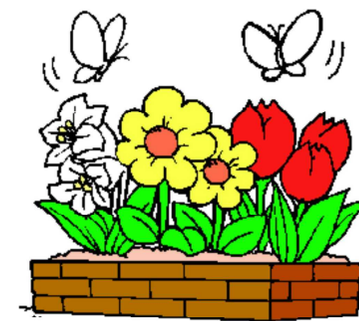
下の グラフは、花だんの 花の <sup>かず</sup>数を あらわして います。

花だんの 花の 数

|            |          |          |         |
|------------|----------|----------|---------|
|            |          |          |         |
| ●          |          |          |         |
| ●          |          | ●        |         |
| ●          | ●        | ●        |         |
| ●          | ●        | ●        | ●       |
| ●          | ●        | ●        | ●       |
| ●          | ●        | ●        | ●       |
| リチュー<br>プー | パン<br>ジー | スイ<br>セン | セン<br>カ |

★ ● は 1本を あらわして いるので、●の ごうけいは、花だんの 花の ごうけい です。

★ 花だんには、ぜんぶで 18 本の 花が あります。





# たんじょうびしらべのグラフ



## 2年2組の たんじょうびしらべ

|        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| ●      |        |        |        |        |        |         |         | ●       |        |        | ●      |
| ●      | ●      |        | ●      |        | ●      |         |         | ●       | ●      |        | ●      |
| ●      | ●      | ●      | ●      |        | ●      | ●       |         | ●       | ●      | ●      | ●      |
| ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         | ●       | ●      | ●      | ●      |
| 4<br>月 | 5<br>月 | 6<br>月 | 7<br>月 | 8<br>月 | 9<br>月 | 10<br>月 | 11<br>月 | 12<br>月 | 1<br>月 | 2<br>月 | 3<br>月 |

(1) 11月生まれの人はなん人でしよう。

こた  
答え 0人

(2) 2年2組の人数を答えましよう。

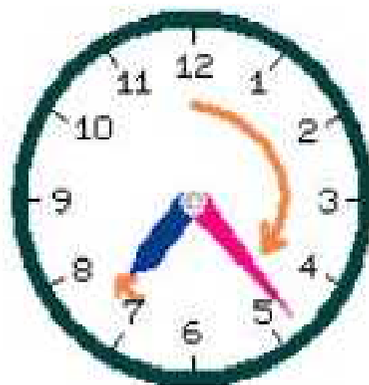
こた  
答え 31人

# 時計の はりの うごき (1)

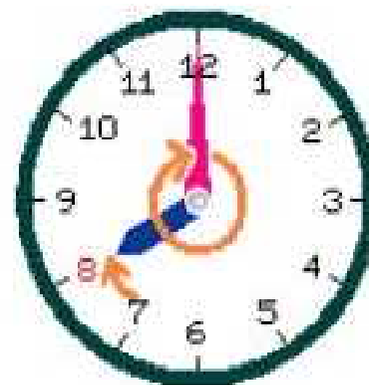
時計の はりは どのように うごくでしょう。



7時



長い はりが  
ひとまわり



8時

みじかい はりが つぎの 数字の ところまで うごく  
あいだに、 長い はりは ひとまわりします。

## 時計の はりの うごき (2)

長い はりの うごきを みて  
みましょう。

長い はりは、1分で つぎ  
の ちいさな めもりまで う  
ごきます。

数字から つぎの 数字まで  
は 5めもり あるので、5分  
すすみます。

1 2をさしていた長いはりが、

1を さすと 5分、

2を さすと 10分、

3を さすと 15分、 すすんだ ことになりま



# なん分

時こくを よんで みましょう。

みじかい はりで 「なん時」 を  
よみます。

8 と 9 の あいだに あるので、  
8時。(まえの 数字を よむ)

ながい はりで 「なん分」 を  
よみます。

6 (30分) より 3めもり  
さきに あるので、33分。

上の 時計の 時こくは 8時33分 です。

