



## 折れ線グラフと表 3

◎ 折れ線グラフに  
表したほうがよいもの



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 折れ線グラフに表したほうがよいものに○をしましょう。

学級会で調べた好きなスポーツとその人数

午前10時の学校のいろいろな場所の気温

毎月1日にはかった自分の体重

黒板の横の温度計ではかった1時間ごとの教室の気温

時間がたつとどれだけ変化したかを  
表すときに折れ線グラフを使うよ！



2 折れ線グラフに表したほうがよいものに○をしましょう。

毎日同じ時こくに調べた池の水の温度

ある学校の学年別の児童数

1日に飲んだ飲みものの種類とその量

2時間ごとに調べた病気のときの体温





## 折れ線グラフと表 3

◎ 折れ線グラフに  
表したほうがよいもの



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 折れ線グラフに表したほうがよいものに○をしましょう。

学級会で調べた好きなスポーツとその人数

午前10時の学校のいろいろな場所の気温

毎月1日にはかった自分の体重

黒板の横の温度計ではかった1時間ごとの教室の気温

時間がたつとどれだけ変化したかを  
表すときに折れ線グラフを使うよ!



2 折れ線グラフに表したほうがよいものに○をしましょう。

毎日同じ時こくに調べた池の水の温度

ある学校の学年別の児童数

1日に飲んだ飲みものの種類とその量

2時間ごとに調べた病気のときの体温

