

# 答案返却/2学期の振り返り

23j1-220

# この時間の目標

- 答案返却/2学期の振り返り
- S 2学期の学習内容が整理でき、何ができるようになったかよく理解できた
- A 2学期の学習内容が整理でき、何ができるようになったか理解できた
- B 2学期の学習内容が整理できた
- C 2学期の学習内容が整理できなかった

# 答案返却

# 生徒による授業評価

# 2学期の振り返り

# 相方と振り返り

- 2学期に学んだことを書き出す
  - 頑張ったこと/難しかったこと
  - 大きなテーマ/小さな小ネタ
  - できるようになったこと

# 22情報 I 2学期 授業の振り返り

- 22情報 I 2学期 授業の振り返り
  - 丁寧な振り返りをお願いします
- あなたの感想は「授業の振り返りより」に掲載されましたか？

# データの分析

数 I でやったよね



# 数学 I で学んだこと

- データを度数分布表やヒストグラムなどに整理できる
- データの代表値である平均値・中央値・最頻値を求めることができる
- データの散らばり具合を表す四分位範囲や箱ひげ図について理解し、データの分析に活用することができる
- 分散・標準偏差というデータの散らばり具合を表す数値について理解し、その値を求めることができる
- 2つの変量の間について数値や図、表などを使って分析することができる
- 集団について仮説を立てたとき、その仮説が正しいかどうかを判断する方法の1つである仮説検定の考え方がわかる

# 情報でも使います

- 平均値・中央値・最頻値
- 最大値・最小値・範囲
- 四分位数・四分位範囲・外れ値
- 箱ひげ図・ヒストグラム
- 分散・標準偏差
- 相関関係・相関係数
- 仮説検定

# 冬休みの宿題

- 購入した商品の金額とバーコード番号、商品名を投稿
  - 自分で購入したものが望ましい
  - 家庭で購入したものでも可
  - 書籍不可/コンビニ弁当・おにぎり等不可
- 投稿数について
  - 最低でも10件投稿/投稿数は評価の対象
  - 個人ランキング・クラスランキング公開
  - クラス間で投稿数バトル
- 大量の正確なデータを集める