

グループごとの平均

____年 ____組 名前

____ /10

■ あるクラスで、男子19人と、女子8人がテストを受けたところ、男子の平均点は84点、
女子の平均点は70点でした。

① このテストの結果を右の表に表
しました。A~Dにあてはまる数を
書きましょう。

	人数(人)	平均点(点)	点数の合計(点)
男子	19	84	B
女子	8	70	C
クラス全体	A	あ	D

② 表の ① にあてはまる、クラス全体の平均点を求めましょう。
(答えは四捨五入をして、十分の一の位までのがい数で)

■ あるクラスで、男子14人と、女子23人がテストを受けたところ、男子の平均点は61点、
女子の平均点は73点でした。

③ このテストの結果を右の表に表
しました。E~Hにあてはまる数を
書きましょう。

	人数(人)	平均点(点)	点数の合計(点)
男子	14	61	F
女子	23	73	G
クラス全体	E	い	H

④ 表の ① にあてはまる、クラス全体の平均点を求めましょう。
(答えは四捨五入をして、十分の一の位までのがい数で)

グループごとの平均

年 組 名前

/10

■ あるクラスで、男子19人と、女子8人がテストを受けたところ、男子の平均点は84点、女子の平均点は70点でした。

① このテストの結果を右の表に表しました。A~Dにあてはまる数を書きましょう。

	人数(人)	平均点(点)	点数の合計(点)
男子	19	84	B 1596
女子	8	70	C 560
クラス全体	A 27	あ	D 2156

② 表のあにあてはまる、クラス全体の平均点を求めましょう。
(答えは四捨五入をして、十分の一の位までのがい数で)

$$2156 \div 27 = 79.85\dots$$

約 79.9点

■ あるクラスで、男子14人と、女子23人がテストを受けたところ、男子の平均点は61点、女子の平均点は73点でした。

③ このテストの結果を右の表に表しました。E~Hにあてはまる数を書きましょう。

	人数(人)	平均点(点)	点数の合計(点)
男子	14	61	F 854
女子	23	73	G 1679
クラス全体	E 37	い	H 2533

④ 表のいにあてはまる、クラス全体の平均点を求めましょう。
(答えは四捨五入をして、十分の一の位までのがい数で)

$$2533 \div 37 = 68.45\dots$$

約 68.5点