

グループごとの平均

____年 ____組 名前 _____

____ / 10

■ あるクラスで、男子13人と、女子22人がテストを受けたところ、男子の平均点は83点、女子の平均点は73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	13	83	B
女子	22	73	C
クラス全体	A	あ	D

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)

■ あるクラスで、男子16人と、女子22人がテストを受けたところ、男子の平均点は75点、女子の平均点は92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	16	75	F
女子	22	92	G
クラス全体	E	い	H

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)

グループごとの平均

年 組 名前

/10

■ あるクラスで、男子13人と、女子22人がテストを受けたところ、男子の平均点は83点、女子の平均点は73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	13	83	B 1079
女子	22	73	C 1606
クラス全体	A 35	あ	D 2685

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)

$$2685 \div 35 = 76.71\dots$$

約 76.7点

■ あるクラスで、男子16人と、女子22人がテストを受けたところ、男子の平均点は75点、女子の平均点は92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	16	75	F 1200
女子	22	92	G 2024
クラス全体	E 38	い	H 3224

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)

$$3224 \div 38 = 84.84\dots$$

約 84.8点