

# 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11人がテストを受けたところ、男子の平均点は69点、女子の平均点は87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	69	B
女子	11	87	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。

■ あるクラスで、男子22人と、女子14人がテストを受けたところ、男子の平均点は77点、女子の平均点は60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	22	77	F
女子	14	60	G
クラス全体	E	い	H

④ 表の ③ 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11人がテストを受けたところ、男子の平均点は69点、女子の平均点は87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	69	B 1311
女子	11	87	C 957
クラス全体	A 30	あ	D 2268

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。

$$2268 \div 30 = 75.6$$

75.6点

■ あるクラスで、男子22人と、女子14人がテストを受けたところ、男子の平均点は77点、女子の平均点は60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	22	77	F 1694
女子	14	60	G 840
クラス全体	E 36	い	H 2534

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)

$$2534 \div 36 = 70.38\dots$$

約 70.4点