

グループごとの平均

____年 ____組 名前 _____

____ / 10

■ あるクラスで、男子14人と、女子19人がテストを受けたところ、男子の平均点は73点、
女子の平均点は81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	14	73	B
女子	19	81	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10人と、女子18人がテストを受けたところ、男子の平均点は78点、
女子の平均点は71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	10	78	F
女子	18	71	G
クラス全体	E	い	H

④ 表の ② にあてはまる、クラス全体の平均点を求めましょう。

グループごとの平均

年 組 名前

/10

■ あるクラスで、男子14人と、女子19人がテストを受けたところ、男子の平均点は73点、女子の平均点は81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	14	73	B 1022
女子	19	81	C 1539
クラス全体	A 33	あ	D 2561

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)

$$2561 \div 33 = 77.60\dots$$

約 77.6点

■ あるクラスで、男子10人と、女子18人がテストを受けたところ、男子の平均点は78点、女子の平均点は71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	10	78	F 780
女子	18	71	G 1278
クラス全体	E 28	い	H 2058

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。

$$2058 \div 28 = 73.5$$

73.5点