

グループごとの平均

____年 ____組 名前 _____

____ / 10

■ あるクラスで、男子20人と、女子14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56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	20	69	B
女子	14	56	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24人と、女子16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	24	75	F
女子	16	60	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。

グループごとの平均

年 組 名前

/10

■ あるクラスで、男子20人と、女子14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56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	20	69	B 1380
女子	14	56	C 784
クラス全体	A 34	あ	D 2164

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)

$$2164 \div 34 = 63.64\dots$$

約 63.6点

■ あるクラスで、男子24人と、女子16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	24	75	F 1800
女子	16	60	G 960
クラス全体	E 40	い	H 2760

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。

$$2760 \div 40 = 69$$

69点