

【 図 17-1 】 グループ名 (A 班 ・ B 班) ID 番号 () 性別 (男 ・ 女) 年齢 () 歳

※グループ名, ID 番号, 性別, 年齢を記入したら筆記用具を置き, 静かに待っていてください。机の上には, 課題用紙と筆記用具以外のものは置かないでください。

実験者が『はじめ』と合図をしたら, 第 1 行目の左端から右端にむけて, 隣り合った数字を順番に足していき, 合計が 2 ケタになったものは 1 の位の数字を, 1 ケタのものはそのままの数字を, 足し算をした数字の間に書き込んでください。例えば, 3 7 8 . . . と数字が並んでいた場合, 3 と 7 の間に「0」を, 7 と 8 の間に「5」と順番に書き込んでいきます。

その行の足し算が全て完了したら, 次の行の左端に移り, 実験者より『やめ』という合図があるまで, そのまま計算を進めてください。また, 間違った数字を書き込んだ場合は, 直さずにそのまま続けてください。

3	7	8	6	7	5	3	. . .
0	5	4	3	2	8	←
6	8	7	5	. . .			左から順に計算結果を書き込む

それでは, 練習を行います。実験者が『はじめ』と合図をしたら筆記用具を持って足し算をはじめてください。『やめ』と言ったら筆記用具を置いてください。足し算は, できるだけ速く, 正確に行ってください。

練習ブロック

7 3 5 3 9 5 5 9 4 7 7 5 3 3 4 5 7 4 8 7 5 9 7 7 8 7 6 9 9 3 5 3 9 7 8 5 5 6 3 8
6 3 7 6 8 3 7 9 8 5 9 9 6 5 3 7 5 6 9 8 7 6 5 6 8 6 9 5 6 4 6 3 5 6 9 3 6 6 7 8
3 4 8 8 3 5 9 3 7 6 5 3 6 3 7 6 9 8 4 3 5 7 4 9 7 8 8 7 9 5 5 7 7 6 7 6 5 6 6 3
8 4 8 4 7 3 5 6 7 7 4 7 4 5 8 4 8 6 7 8 3 6 8 8 6 8 6 3 9 4 8 3 7 8 3 8 4 6 9 6

指示があるまでページはめくらないでください。

続いて、本番の前半ブロックを行います。実験者が『はじめ』と合図をしたら筆記用具を持って足し算をはじめてください。『やめ』と言ったら筆記用具を置いてください。足し算は、できるだけ速く、正確に行ってください。

前半ブロック

5 7 4 5 3 7 7 6 3 7 6 4 9 7 3 3 4 6 6 9 6 5 3 8 7 4 7 7 3 8 6 4 4 3 3 8 5 7 5 6
3 5 7 8 7 8 6 6 5 4 6 4 7 8 7 4 4 7 4 9 7 6 5 7 7 4 5 5 8 3 8 7 7 3 7 9 6 7 6 8
7 4 3 5 4 8 7 6 4 4 5 5 7 7 6 4 6 3 4 7 9 4 9 5 7 4 4 6 7 6 8 7 4 6 7 8 4 8 4 8
6 7 6 5 5 8 3 4 6 3 4 3 6 5 3 4 9 5 6 5 6 8 4 8 8 6 7 7 8 5 4 7 8 7 6 3 7 5 9 4
7 3 5 3 9 9 4 6 7 9 8 5 5 9 9 6 8 9 7 6 6 3 3 4 7 9 3 9 4 7 5 6 8 6 6 8 4 5 4 6
6 3 4 7 6 6 5 5 3 6 6 9 3 4 8 5 5 6 8 5 7 4 8 5 8 7 4 8 6 6 3 8 6 3 3 6 4 4 5 7
5 6 4 3 5 5 4 4 3 8 4 9 4 5 8 9 3 9 3 6 8 8 5 8 3 6 8 8 3 3 7 4 9 8 5 7 5 5 4 7
3 5 4 4 3 8 4 5 5 8 5 3 7 7 5 3 4 3 6 5 6 6 7 6 9 5 6 6 7 3 6 3 6 8 6 4 5 5 8 9
3 5 6 4 3 9 5 7 3 3 9 5 4 9 7 3 3 8 5 9 5 7 8 5 6 5 7 3 4 9 7 6 6 9 6 9 3 8 3 6
8 6 7 6 9 6 7 3 4 7 8 6 6 4 7 9 9 5 3 3 8 9 8 3 4 5 9 3 6 5 3 4 8 8 5 4 8 3 3 6

指示があるまでページはめくらないでください。

続いて、本番の後半ブロックを行います。実験者が『はじめ』と合図をしたら筆記用具を持って足し算をはじめてください。『やめ』と言ったら筆記用具を置いてください。足し算は、できるだけ速く、正確に行ってください。

後半ブロック

5 4 6 4 6 9 8 3 7 3 4 5 9 4 7 7 6 5 4 3 4 9 8 3 3 4 3 6 6 9 5 5 3 4 4 6 4 9 8 4
7 6 6 7 4 8 3 7 5 9 5 8 8 4 6 8 7 6 4 9 4 9 5 6 3 6 9 4 4 3 5 6 5 6 6 5 9 3 8 6
4 5 9 5 5 8 5 3 9 9 7 6 5 7 3 5 5 4 7 4 7 9 6 3 6 7 5 5 9 5 3 6 9 6 8 9 7 6 5 7
4 8 9 3 8 9 7 8 9 3 5 6 7 9 7 3 9 3 4 8 3 8 3 5 8 4 6 3 6 6 9 8 7 4 3 8 7 5 3 9
9 5 8 4 9 5 3 5 4 3 9 9 5 4 6 3 6 3 4 7 3 4 3 5 3 8 7 5 6 5 3 8 7 4 9 4 3 4 5 9
3 4 4 3 7 8 5 9 3 7 9 3 3 5 4 4 9 7 7 6 4 5 7 9 7 8 3 8 9 7 9 7 4 9 3 7 6 4 8 6
8 5 4 8 5 8 5 6 4 3 4 8 6 5 3 3 4 6 8 3 9 5 7 8 3 8 7 7 9 5 7 4 5 6 6 4 9 4 4 6
3 7 8 4 3 8 6 8 4 6 6 9 3 4 5 7 8 9 5 3 3 8 4 5 4 9 3 3 9 7 5 4 6 6 3 5 6 5 6 9
5 5 6 7 6 4 6 6 8 6 3 7 8 8 6 3 6 3 4 8 8 9 4 9 3 7 5 9 6 5 6 4 8 3 7 5 3 9 4 7
3 7 9 8 7 5 8 4 8 8 6 9 6 3 5 9 4 8 6 4 8 6 7 3 4 8 4 3 6 5 6 3 8 4 8 8 9 6 7 9

これで課題は終了です。