

【補足資料 4】 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桁になったものは1の位の数字を, 1桁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。数字の代わりにギリシャ文字が書かれている場合は, 既定の数字に変換してから足し算を行ってください。例えば, 3 ζ 8 … と並んでいた場合, ζ=7 なので, 3とζの間に「0」を, ζ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	ζ	8	θ	7	γ	3	...
0	5	4	3	2	8
6	ψ	7	ζ	...			

← 左から順に計算結果を書き込む

※ θ=6 ψ=8 δ=4 σ=3 φ=9 γ=5 ζ=7 に変換してから計算すること。

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 ※ θ=6 ψ=8 δ=4 σ=3 φ=9 γ=5 ζ=7 に変換してから計算すること。

9 σ 4 ζ 8 θ 6 σ 4 φ 9 γ 3 θ 5 σ 9 ζ 4 ψ 4 γ 4 γ 9 γ 5 ζ 7 ψ 4 θ 6 ζ 3 ψ 7 δ 7 γ
6 δ 9 ζ 8 ψ 9 ψ 7 γ 7 θ 3 δ 7 γ 9 γ 8 ζ 5 θ 6 σ 4 δ 5 σ 8 ζ 7 σ 9 γ 9 δ 3 σ 6 θ
9 ψ 6 φ 9 ψ 7 ψ 5 ζ 8 δ 3 θ 5 γ 8 γ 4 σ 5 σ 6 ζ 9 γ 4 ψ 7 θ 8 δ 4 φ 5 σ 5 φ 6 ψ
7 ζ 9 ζ 4 φ 6 ζ 3 ψ 9 θ 8 σ 9 γ 9 σ 8 ζ 8 σ 8 ψ 5 φ 4 δ 3 ψ 3 ζ 4 δ 6 ζ 5 θ 7 θ

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

※ $\theta=6$ $\psi=8$ $\delta=4$ $\sigma=3$ $\varphi=9$ $\gamma=5$ $\zeta=7$ に変換してから計算すること。

6 σ 9 σ 4 θ 4 σ 6 σ 7 φ 8 σ 9 ζ 9 δ 3 θ 9 ψ 7 δ 5 δ 7 θ 7 σ 5 ζ 4 φ 8 θ 3 φ 8 γ
4 θ 4 γ 6 γ 9 γ 3 φ 6 δ 5 θ 3 δ 9 γ 3 δ 5 ζ 3 θ 7 ψ 5 δ 9 ψ 4 ζ 6 φ 8 ζ 6 φ 8 ζ
3 ψ 6 ζ 6 γ 3 ψ 3 γ 3 ψ 7 ζ 3 γ 3 ζ 5 φ 4 γ 9 ψ 7 γ 4 ψ 3 φ 8 σ 6 σ 4 θ 8 φ 4 θ
7 φ 8 γ 9 σ 5 φ 8 θ 7 σ 7 ψ 5 σ 8 ζ 5 σ 7 ψ 6 σ 4 θ 3 φ 6 ζ 4 ψ 4 θ 7 θ 5 θ 4 ζ
6 σ 9 σ 4 θ 4 σ 6 σ 3 ζ 9 ψ 3 φ 7 φ 4 σ 6 φ 8 ζ 4 γ 4 ζ 6 ζ 3 γ 7 δ 9 ψ 6 σ 9 ψ
4 θ 4 γ 6 γ 9 γ 3 φ 9 θ 4 γ 6 σ 4 φ 9 γ 3 δ 5 ζ 3 θ 7 ψ 5 δ 9 ψ 4 ζ 6 φ 9 ψ 7 σ
3 ψ 6 ζ 6 θ 5 σ 8 σ 5 σ 8 ζ 9 ζ 7 σ 5 σ 7 γ 9 δ 5 ψ 7 γ 4 ψ 3 φ 8 σ 6 θ 3 σ 4 ζ
7 φ 9 ψ 9 σ 5 γ 9 ψ 6 ζ 3 σ 7 ψ 5 γ 3 ψ 7 γ 3 ζ 8 θ 6 σ 3 δ 6 σ 9 φ 6 ζ 4 ψ 4 θ
6 σ 9 σ 4 θ 4 σ 6 σ 3 ζ 9 ψ 3 φ 7 φ 4 σ 6 φ 8 ζ 4 γ 4 ζ 6 ζ 3 γ 7 δ 9 ψ 6 σ 9 ψ
6 σ 4 φ 9 γ 3 δ 5 ζ 3 θ 7 ψ 5 δ 9 ψ 4 ζ 6 φ 9 ψ 7 σ 8 θ 7 θ 6 γ 3 ψ 3 γ 3 ψ 7 φ

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

※ $\theta=6$ $\psi=8$ $\delta=4$ $\sigma=3$ $\varphi=9$ $\gamma=5$ $\zeta=7$ に変換してから計算すること。

6 σ 8 ψ 7 σ 9 φ 5 ψ 4 ζ 5 ζ 5 φ 7 δ 8 ψ 3 φ 7 ζ 6 ψ 6 ζ 4 θ 8 σ 3 φ 4 ζ 3 ψ 4 γ
6 θ 7 δ 8 ψ 7 γ 8 ψ 3 φ 5 σ 6 σ 7 γ 7 δ 5 σ 7 ζ 6 σ 7 θ 4 φ 7 σ 3 δ 6 θ 9 θ 5 σ
7 ζ 3 ψ 6 δ 4 σ 3 ψ 5 ζ 7 γ 5 θ 6 ζ 3 ζ 5 γ 4 ψ 6 φ 3 γ 7 ψ 7 ψ 6 ψ 6 θ 5 δ 6 δ
8 ζ 4 δ 7 δ 9 ζ 6 γ 3 ζ 7 δ 5 γ 8 σ 8 ζ 7 σ 7 φ 9 θ 7 θ 8 θ 3 δ 9 θ 7 γ 9 δ 9 γ
7 δ 3 γ 4 ψ 7 θ 4 δ 5 γ 7 ζ 6 δ 6 γ 3 δ 7 φ 4 φ 5 ζ 4 δ 6 ζ 6 ψ 7 δ 6 ζ 8 δ 8 φ
4 ψ 5 γ 5 φ 7 ζ 5 θ 3 σ 8 θ 7 φ 7 θ 5 γ 8 σ 4 θ 3 δ 3 θ 5 σ 4 φ 5 θ 5 θ 8 δ 8 ψ
7 ζ 8 γ 4 ζ 8 ζ 6 σ 7 γ 9 δ 4 θ 7 θ 3 σ 8 ζ 7 φ 5 θ 7 ζ 3 γ 3 φ 9 δ 6 ζ 9 θ 6 γ
8 γ 5 φ 9 θ 8 φ 7 θ 6 σ 3 δ 7 φ 3 φ 4 ζ 5 δ 6 γ 8 γ 3 θ 8 δ 8 θ 8 δ 4 σ 7 δ 6 ζ
8 ζ 5 δ 8 σ 9 ψ 3 θ 6 σ 3 δ 7 φ 8 φ 5 φ 3 γ 5 φ 8 θ 7 σ 3 ζ 8 γ 5 σ 8 ζ 5 δ 9 γ
6 σ 8 ψ 7 σ 9 φ 5 ψ 4 ζ 5 ζ 5 φ 9 ζ 7 δ 8 ψ 3 φ 7 ζ 6 ψ 6 ζ 4 θ 8 σ 3 φ 4 ζ 3 θ

これで課題は終了です。