

開始日 /	終了日 /	解説 NO 6	中 1	正負の数 NO6	NAME	MISS
				正負の数 2つの整数計算-①		

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

① $-8+5=$

① $-6-3=$

① $-12+15=$

① $-19+13=$

② $-9-6=$

② $3-7=$

② $-9+11=$

② $-7-15=$

③ $7-4=$

③ $-8+5=$

③ $24-46=$

③ $-14+6=$

④ $+1+3=$

④ $+9+4=$

④ $-17-18=$

④ $16-20=$

⑤ $-6-7=$

⑤ $-2-1=$

⑤ $-37+25=$

⑤ $27+13=$

⑥ $8-13=$

⑥ $5-11=$

⑥ $20-33=$

⑥ $24-32=$

⑦ $-2+2=$

⑦ $7+9=$

⑦ $29-16=$

⑦ $-17-6=$

⑧ $4+9=$

⑧ $4-6=$

⑧ $-47+47=$

⑧ $-35+48=$

⑨ $-3-8=$

⑨ $-8+8=$

⑨ $-35+27=$

⑨ $15+21=$

⑩ $5-6=$

⑩ $-6+9=$

⑩ $-51-63=$

⑩ $-31-13=$

⑪ $-9+3=$

⑪ $-7+5=$

⑪ $14+39=$

⑪ $10+29=$

⑫ $-7+7=$

⑫ $-4-4=$

⑫ $-32+16=$

⑫ $-22+17=$

⑬ $1+2=$

⑬ $1-8=$

⑬ $11-22=$

⑬ $-11+39=$

⑭ $-6-6=$

⑭ $-3+7=$

⑭ $-66+66=$

⑭ $-45+78=$

⑮ $8-5=$

⑮ $8-13=$

⑮ $-18-25=$

⑮ $-38-5=$

⑯ $7+9=$

⑯ $6+2=$

⑯ $71-95=$

⑯ $57-26=$

⑰ $3-4=$

⑰ $-5-9=$

⑰ $38-38=$

⑰ $19-91=$

⑱ $-6+6=$

⑱ $7-4=$

⑱ $-63+36=$

⑱ $-33+16=$

⑲ $-8+7=$

⑲ $-9+3=$

⑲ $-67+75=$

⑲ $27+15=$

⑳ $-5+5=$

⑳ $-5-8=$

⑳ $57+36=$

⑳ $-47-19=$