

計算ドリル7

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $11+8=$

⑥ $6+18=$

② $12+2=$

⑦ $9+11=$

③ $17+5=$

⑧ $4+18=$

④ $13+5=$

⑨ $5+13=$

⑤ $1+16=$

⑩ $4+10=$

計算ドリル8

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $8+8+2=$

⑥ $1+8+6=$

② $7+1+4=$

⑦ $2+8+4=$

③ $9+4+9=$

⑧ $3+1+5=$

④ $6+7+2=$

⑨ $5+4+3=$

⑤ $2+4+7=$

⑩ $1+2+3=$

計算ドリル9

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $2+6-2=$

⑥ $1+3-2=$

② $7+5-8=$

⑦ $8+9-3=$

③ $9+4-3=$

⑧ $4+2-3=$

④ $1+2-3=$

⑨ $8-5+2=$

⑤ $6+3-5=$

⑩ $9-6+4=$

計算ドリル10

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $5-1+3=$

⑥ $6-4+3=$

② $9-3+6=$

⑦ $1-0+9=$

③ $7-3+2=$

⑧ $4-3+1=$

④ $3-2+9=$

⑨ $8-8+9=$

⑤ $4-2+8=$

⑩ $4+6-5=$

計算ドリル11

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $2 \times 3 - 5 =$

⑥ $6 \times 2 - 5 =$

② $9 \times 2 - 9 =$

⑦ $1 \times 6 - 2 =$

③ $3 \times 2 - 3 =$

⑧ $2 \times 6 - 1 =$

④ $3 \times 5 - 9 =$

⑨ $3 \times 4 - 5 =$

⑤ $4 \times 3 - 5 =$

⑩ $5 \times 2 - 8 =$

計算ドリル12

()年()月()日()曜日

名前 _____

① $2 \times 9 - 4 =$

⑥ $6 \times 4 - 8 =$

② $9 \times 3 - 5 =$

⑦ $6 \times 6 - 9 =$

③ $3 \times 7 - 3 =$

⑧ $2 \times 9 - 5 =$

④ $5 \times 5 - 9 =$

⑨ $3 \times 8 - 5 =$

⑤ $8 \times 3 - 4 =$

⑩ $5 \times 6 - 8 =$