/10

■ カレンダーで、右の図のように四角形で囲んだ4つの数の和を計算すると、

4の倍数になることを証明しなさい。

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 3 | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | П |
| 12 | 6 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 20 | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

/10

■ カレンダーで、右の図のように四角形で囲んだ4つの数の和を計算すると、

4の倍数になることを証明しなさい。

左上の数 ϵ n とすると、

右上の数は n+1、

左下の数はn+7、右下の数はn+8と表される。

このとき、これらの和は

$$n+(n+1)+(n+7)+(n+8) = 4n+16$$

=4(n+4)

ここで、n は整数であるので、n+4 も整数、

よって、4(n+4) は4の倍数である。

①文字で表す

②式で表し、計算する

③計算した式の意味を読み取る

したがって、カレンダーで与えられた図のように四角形で囲んだ4つの数の和は、

4の倍数になる。

④ 読み取ったことから結論を導く