

## 算数オンライン塾 4月7日の問題 解説

---

2月は最初の月曜日が2月3日、最初の金曜日は2月7日ですから、最後の月曜日は2月24日、最後の金曜日は2月28日です。

したがって2月の合計は  $(3+7) \times 5 \div 2 = 25$

$25+35=60$   $60+35=95$   $95+35=130$  なので、合計 310

3月は最初の月曜日が3月2日 最初の金曜日が3月6日

3月の最後の月曜日は30日、31日が火曜日。

したがって  $(2+6) \times 5 \div 2 = 20$

$20+35=55$   $55+35=90$   $90+35=125$  なので合計 290

$290+30+31=351$

4月1日は水曜日、最初の金曜日は3日  $1+2+3=6$

最初の月曜日は6日、その週の金曜日は10日

$(6+10) \times 5 \div 2 = 40$

次の週が  $40+35=75$  その次の週が  $75+35=110$

最後の月曜日が27日、 $27+28+29+30=114$

$310+351+345=1006$

(答え) 1006