

算数オンライン塾 5月11日の問題 解説

(1) Aさんが休むのは6日目、12日目、18日目…、Bさんは4日目、8日目、12日目…ですから、12日目なので、4月12日

(答え) 4月12日

(2) 全体の仕事を【350】とすると、Aさんは1日に【5】、Bさんは1日に【7】仕事をします。12日ごとに Aさんは【5】 \times 12=【60】、Bさんは【7】 \times 12=【84】仕事をするので、合計【144】仕事をするから、

$350 \div 144 = 2 \dots 62$ より、次の1日ですべての仕事が終わります。

したがって、仕事を始めてから $12 \times 2 + 1 = 25$ 日目。

$25 - 18 = 7$

(答え) 5月7日