

算数オンライン塾 5月12日の問題 解説

(1) 全体の仕事を【144】とすると $A+B+C=【9】$ 、 $B+C=【6】$ $C=【2】$ となりますから、 $A=【3】$ 、 $B=【4】$ 、 $C=【2】$ です。

$A+C=【5】$ ですから $144 \div 5 = 28.8$ より 29日目

(答え) 29日目

(2)

Cが全部やるとすれば $【2】 \times 44 = 【88】$ ですから、

残りはAが $【3】 - 【2】 = 【1】$ で (1) 日、Bが $【6】 - 【2】 = 【4】$ で (3) 日やった仕事が $【144】 - 【88】 = 【56】$ になります。

$【1】 \times (1) + 【2】 \times (3) = 【56】$ から $(7) = 56$ $(1) = 8$ 日ですから、

Cは $44 - 4 \times 8 = 12$

(答え) 12日