

算数オンライン塾 6月26日の問題 解説

(1) 1コを仕上げる仕事を【90】とするとAさんは1分間に【2】仕事をして、Bさんは【3】仕事をします。

二人が同じ時間休んだとすると、同じ時間仕事をしたので、 $【90】 \div 【5】 = 18$ 分間仕事をしたことになり、5分間休んだことになり、

(答え) 5分

(2) BさんがAさんより5分多く休めば、Aさんは5分多く仕事をするわけなので、 $【2】 \times 5 = 【10】$ の仕事をして、残りは【80】ですから $【80】 \div 【5】 = 16$ 分間Aさんは21分間、Bさんは16分間仕事をしましたからBさんは7分間休んだことになり、

(答え) 7分