

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) A がすると 20 日, B がすると 30 日かかる仕事があります。この仕事を A と B が 2 人ですると何日かかりますか

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) A がすると 20 日, B がすると 30 日かかる仕事があります。この仕事を A と B が 2 人ですると何日かかりますか

ポイント 全体の仕事を最小公倍数にします

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) A がすると 20 日, A と B がすると 12 日かかる仕事があります。この仕事を B が 1 人ですると何日かかりますか

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) A がすると 20 日, A と B がすると 12 日かかる仕事があります。この仕事を B が 1 人ですると何日かかりますか

ポイント 全体の仕事を最小公倍数にします

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) AとBがすると12日, BとCがすると15日,
CとAがすると20日かかる仕事があります。この仕事を
Aが1人ですると何日かかりますか

<仕事算> ~全体を最小公倍数にする~

(例題) AとBがすると12日, BとCがすると15日,
CとAがすると20日かかる仕事があります。この仕事を
Aが1人ですると何日かかりますか

ポイント **まず全体を決めて考えます**