

8



仕事を 計算しよう！

がつ にち

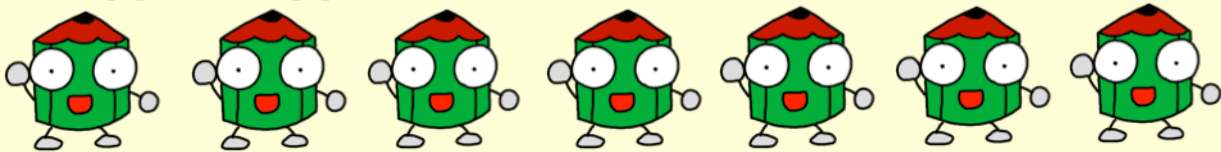
1日当たりの仕事を出してみよう！

れい カッキーが 7日おで 終しごとえる仕事があるよ。
 ぜんぶ 仕事を ①とすると 1日ぶん分の仕事は
 どれくらいかな？

ぜんたい 仕事を ①とすると一日ぶん分は
 $\frac{1}{\text{日数}}$ で表あらわせるよ！



1日目 2日目 3日目 4日目 5日目 6日目 7日目



これで ①

1日分

①

$$\times 7日 = ①$$

①

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

① つぎ ぶん よ 次の文を読んで、仕事全体を 1 とした時の 1 日当たりの
しごと だ 仕事をだそう！

① カッキーが 7 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

② カッキーが 4 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

③ カッキーが 10 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

④ カッキーが 2 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

⑤ カッキーが 5 日で 終わる 仕事の 1 日分は？



8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

② つぎ ぶん よ 次の文を読んで、仕事全体を 1 とした時の 1 日当たりの
しごと だ 仕事を 出そう！

① ケッシーが 3 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

② ケッシーが 6 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

③ ケッシーが 15 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

④ ケッシーが 30 日で 終わる 仕事の 1 日分は？

⑤ ケッシーが 365 日で 終わる 仕事の 1 日分は？



2人で一緒に仕事をしよう！

ある仕事を するのに、カッキーは6日、ケッシーは12日
かかるよ。2人で一緒に 仕事を すると、1日分は
仕事全体の どれ位になるかな？



2人で一緒に 仕事をする時は
2人の 1日分の仕事を 足そう！



カッキーの 1日分の 仕事は

①



ケッシーの 1日分の 仕事は

②

2人の 仕事を 合わせると

① + ② = ③

答え

③

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

③ つぎ ぶん よ しごと ぜんたい とき あ
次の文を読んで、仕事全体を 1 とした時の 1 日当たりの
しごと だ
仕事を出そう！

① カッキーが 6 日、ケッシーが 12 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

② カッキーが 6 日、ケッシーが 30 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

③ カッキーが 14 日、ケッシーが 14 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

④ カッキーが 24 日、ケッシーが 8 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

⑤ カッキーが 9 日、ケッシーが 18 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？



8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

④ つぎ ぶん よ しごとぜんたい とき あ
次の文を読んで、仕事全体を 1 とした時の 1 日当たりの
しごと だ
仕事を出そう！

① カッキーが 7 日、ケッシーが 21 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

② カッキーが 5 日、ケッシーが 10 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

③ カッキーが 8 日、ケッシーが 10 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

④ カッキーが 10 日、ケッシーが 12 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？

⑤ カッキーが 4 日、ケッシーが 20 日で 終える
しごと いっしょ とき ぶん
仕事を一緒にやった時の 1 日分は？



し ごと なん にち お

仕事は何日で終わる?

れい (かべ) 壁に (ぬ) ペンキを塗るのに カッキーは6日、ケッシーは12日
 かかるよ。2人で (いっしょ) 一緒に (かべ) 壁を (ぬ) 塗ると (なんにち) 何日かかるかな?



いっしょ しごと とき

2人で一緒に 仕事をする時は

2人の1日分を使って求めよう!

にち ぶん つか



カッキーの1日分の仕事は

①



ケッシーの1日分の仕事は

②

2人の仕事を合わせると

① + ② = ③

2人の1日分

③ × ④ 日 = ①

答え

④ 日

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

5 つぎ ぶん よ 次の文を読んで、しぎ た こたえ だ 式を立てて 答を出そう！

① ^{かべ}壁に ^ぬペンキを塗るのに ^{カッキー}は6日、^{ケッシー}は12日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？



カッキーの1日分の仕事は

2人の合計は



ケッシーの1日分の仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

② ^{かべ}壁に ^ぬペンキを塗るのに ^{カッキー}は6日、^{ケッシー}は30日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？



カッキーの1日分の仕事は

2人の合計は



ケッシーの1日分の仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ 日にち

⑥ つぎ ぶん よ 次^{つぎ}の文^{ぶん}を^よ読んで、しぎ た こたえ だ 式^{しぎ}を立て^たてて 答^{こたえ}を出^だそう！

① ^{かべ}壁^{かべ}に ^ぬペンキ^ぬを ^ぬ塗^ぬるのに ^ぬカッキー^ぬは14日^ぬ、^ぬケッシー^ぬは 14日^ぬ かかるよ。2人^{いっしょ}で ^{いっしょ}一^{いっしょ}緒^{いっしょ}に ^{かべ}壁^{かべ}を ^ぬ塗^ぬると ^{なんにち}何^{なんにち}日^{なんにち}かかるかな？



カッキーの 1日分の 仕事は

2人の合計は



ケッシーの 1日分の 仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

② ^{かべ}壁^{かべ}に ^ぬペンキ^ぬを ^ぬ塗^ぬるのに ^ぬカッキー^ぬは24日^ぬ、^ぬケッシー^ぬは 8日^ぬ かかるよ。2人^{いっしょ}で ^{いっしょ}一^{いっしょ}緒^{いっしょ}に ^{かべ}壁^{かべ}を ^ぬ塗^ぬると ^{なんにち}何^{なんにち}日^{なんにち}かかるかな？



カッキーの 1日分の 仕事は

2人の合計は



ケッシーの 1日分の 仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ 日にち

7 つぎ ぶん よ 次の文を読んで、しぎ た 式を立てて こたえ だ 答を出そう！

① ^{かべ}壁に ^ぬペンキを塗るのに ^{カッキー}は9日、^{ケッシー}は18日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？



カッキーの1日分の仕事は

2人の合計は



ケッシーの1日分の仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

② ^{かべ}壁に ^ぬペンキを塗るのに ^{カッキー}は7日、^{ケッシー}は42日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？



カッキーの1日分の仕事は

2人の合計は



ケッシーの1日分の仕事は

2人の合計

×

日

=

①

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

⑧ つぎ ぶん よ 次の文を 読んで、 しぎ た 式を立てて ことえ だ 答を出そう！

① かべ 壁に ペンキを ぬ 塗るのに カッキーは6日、ケッシーは 12日
かかるよ。2人で いっしょ 一緒に かべ ぬ 壁を塗ると なんにち 何日かかるかな？

答え

② かべ 壁に ペンキを ぬ 塗るのに カッキーは6日、ケッシーは 30日
かかるよ。2人で いっしょ 一緒に かべ ぬ 壁を塗ると なんにち 何日かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

⑨ つぎ ぶん よ 次の文を 読んで、 しぎ た 式を立てて ことえ だ 答を出そう！

① ^{かべ}壁に ^ぬペンキを 塗るのに ^{カッキー}は14日、^{ケッシー}は 14日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？

答え

② ^{かべ}壁に ^ぬペンキを 塗るのに ^{カッキー}は24日、^{ケッシー}は 8日
かかるよ。2人で ^{いっしょ}一緒に ^{かべ}壁を ^ぬ塗ると ^{なんにち}何日かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

⑩ つぎ ぶん よ 次^{つぎ}の文^{ぶん}を^よ読んで、しぎ た こたえ だ 式^{しぎ}を立て^たてて 答^{こたえ}を出^だそう！

① かべ 壁^{かべ}に ペンキを ぬ 塗^ぬるのに カッキーは9日、ケッシーは18日
かかるよ。2人で 一緒^{いっしょ}に 壁^{かべ}を ぬ 塗^ぬると 何日^{なんにち}かかるかな？

答え

② かべ 壁^{かべ}に ペンキを ぬ 塗^ぬるのに カッキーは7日、ケッシーは42日
かかるよ。2人で 一緒^{いっしょ}に 壁^{かべ}を ぬ 塗^ぬると 何日^{なんにち}かかるかな？

答え

3人で仕事をしてみよう！

ある仕事を **れい** するのに、カッキーは12日、ケッシーは6日、
 中村先生は4日 かかるよ。3人で **いっしょ** に仕事をしたら
 何日 **なんにち** で **お** 終わるかな？



3人で **いっしょ** に **しごと** をする時は **とき**
3人の1日分 を使って **にち ぶん つか** 求めよう！



カッキーの 1日分の 仕事は

①



ケッシーの 1日分の 仕事は

②



中村先生の 1日分の 仕事は

③

3人の
ごうけい
合計は

④

3人の 1日分

④

×

⑤

日

=

①

答え

⑤




日

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち




11 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 11 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある仕事を するのに、カッキーは12日、ケッシーは6日、
 中村先生は4日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>) 3人の ごうけい 合計は	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>					
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>					

答え

② ある仕事を するのに、カッキーは10日、ケッシーは12日、
 中村先生は15日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>) 3人の ごうけい 合計は	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>					
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>					




答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち




12 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある仕事を するのに、カッキーは45日、ケッシーは30日、
 中村先生は90日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>	} 3人の ごうけい 合計は	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				

答え

② ある仕事を するのに、カッキーは60日、ケッシーは30日、
 中村先生は20日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>	} 3人の ごうけい 合計は	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				




答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち




13 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① ある仕事を するのに、カッキーは9日、ケッシーは9日、
 中村先生は9日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>	} 3人の ごうけい 合計は	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				

答え

② ある仕事を するのに、カッキーは20日、ケッシーは8日、
 中村先生は40日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
 何日で 終わるかな？

	カッキーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>	} 3人の ごうけい 合計は	×	<input type="text"/>	日 = ①
	ケッシーの 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				
	中村先生の 1日分の 仕事は	<input type="text"/>				

答え

8. 仕事を 計算しよう！

がつ にち

14 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を 読んで、式を立てて 答を出そう！

① ある仕事をするのに、カッキーは12日、ケッシーは6日、
中村先生は4日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
何日で 終わるかな？

答え

② ある仕事をするのに、カッキーは10日、ケッシーは12日、
中村先生は15日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
何日で 終わるかな？

答え

8. 仕事を 計算しよう！

がつ にち

15 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を 読んで、式を立てて 答を出そう！

① ある仕事をするのに、カッキーは45日、ケッシーは30日、
中村先生は90日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
何日で 終わるかな？

答え

② ある仕事をするのに、カッキーは60日、ケッシーは30日、
中村先生は20日 かかるよ。3人で 一緒に仕事をしたら
何日で 終わるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

16 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある仕事をするのに、カッキーは9日、ケッシーは9日、
中村先生は9日かかるよ。3人で一緒に仕事をしたら
何日で終わるかな？

答え

- ② ある仕事をするのに、カッキーは20日、ケッシーは8日、
中村先生は40日かかるよ。3人で一緒に仕事をしたら
何日で終わるかな？

答え

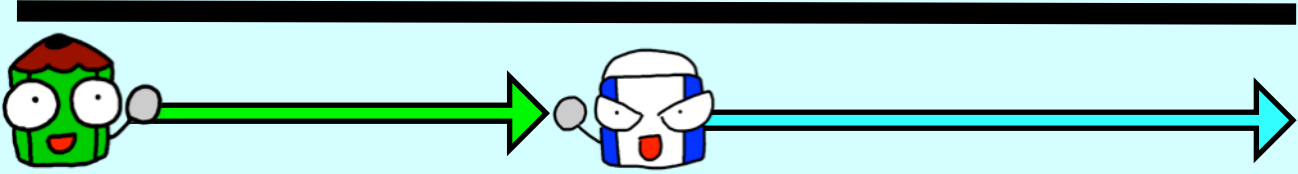
仕事を途中で交代しよう！

ある仕事をするのに カッキーは3日、ケッシーは6日かかるよ。最初に カッキーが 1人で1日だけ 仕事をし、残りをケッシーが 1人でやる時、全部で何日かかるかな？



途中で仕事を交代する時は
1日分 × 日数 で仕事を計算しよう！

① (仕事の完成)



カッキーがやった仕事

$$\boxed{1} \times 1 \text{日} = \boxed{1}$$

残りの仕事は

$$\textcircled{1} - \boxed{1} = \boxed{2}$$

だから

$$\boxed{2} = \boxed{3} \times \boxed{4} \text{日}$$

ケッシーの
1日分

$$1 \text{日} + \boxed{4} \text{日} = \boxed{5} \text{日}$$

答え $\boxed{5}$ 日

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

17 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

ある仕事を するのに カッキーは3日、ケッシーは6日
 かかるよ。最初に カッキーが 1人で1日だけ 仕事をして、
 残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

① (仕事の完成)



カッキーがやった仕事

$$\square \times 1 \text{日} = \square$$

残りの仕事は

$$\textcircled{1} - \square = \square$$

ケッシーがやった仕事

$$\square = \square \times \square \text{日}$$

ケッシーの
1日分

カッキー

ケッシー

$$1 \text{日} + \square \text{日} = \square \text{日}$$

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

18 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

ある仕事を するのに カッキーは9日、ケッシーは12日
 かかるよ。最初に カッキーが 1人で3日だけ 仕事をして、
 残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

① (仕事の完成)



カッキーがやった仕事

$$\square \times 3 \text{日} = \square$$

残りの仕事は

$$\textcircled{1} - \square = \square$$

ケッシーがやった仕事

$$\square = \square \times \square \text{日}$$

ケッシーの
1日分

カッキー

ケッシー

$$3 \text{日} + \square \text{日} = \square \text{日}$$

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

19 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

ある仕事を するのに カッキーは5日、ケッシーは10日
 かかるよ。最初に カッキーが 1人で4日だけ 仕事をして、
 残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

① (仕事の完成)



カッキーがやった仕事

$$\square \times 4 \text{日} = \square$$

残りの仕事は

$$\textcircled{1} - \square = \square$$

ケッシーがやった仕事

$$\square = \square \times \square \text{日}$$

ケッシーの
1日分

カッキー

ケッシー

$$4 \text{日} + \square \text{日} = \square \text{日}$$

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

20 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

ある仕事を するのに カッキーは7日、ケッシーは21日
 かかるよ。最初に カッキーが 1人で3日だけ 仕事をして、
 残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

① (仕事の完成)



カッキーがやった仕事

$$\square \times 3 \text{日} = \square$$

残りの仕事は

$$\textcircled{1} - \square = \square$$

ケッシーがやった仕事

$$\square = \square \times \square \text{日}$$

ケッシーの
1日分

カッキー

ケッシー

$$3 \text{日} + \square \text{日} = \square \text{日}$$

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

21 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある仕事を するのに カッキーは3日、ケッシーは6日
かかるよ。最初に カッキーが 1人で1日だけ 仕事をして、
残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

答え

- ② ある仕事を するのに カッキーは9日、ケッシーは12日
かかるよ。最初に カッキーが 1人で3日だけ 仕事をして、
残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

22 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① ある仕事を するのに カッキーは5日、ケッシーは10日
かかるよ。最初に カッキーが 1人で4日だけ 仕事をして、
残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

答え

- ② ある仕事を するのに カッキーは7日、ケッシーは21日
かかるよ。最初に カッキーが 1人で3日だけ 仕事をして、
残りを ケッシーが 1人でやる時、全部で 何日かかるかな？

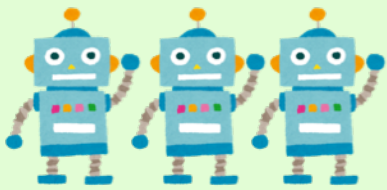
答え

ロボットの仕事を計算しよう！

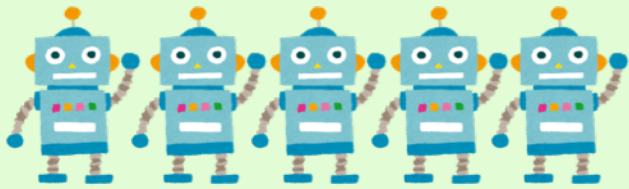
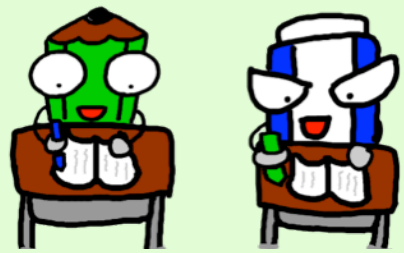
れい お掃除ロボットが 3台で 5時間かけて きれいになる
 部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 5台で
 掃除したら 何時間 かかるかな？

しごとりょう 仕事を **台数 × 時間** で
 だ 出してから 計算しよう！

今度は仕事量を①じゃなく
 計算で出すんだよ！



3台 × 5時間 = 15の仕事



5台 × 時間 = 15の仕事

答え

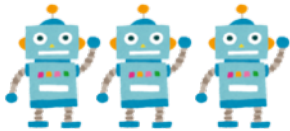
時間

8. 仕事を計算しよう！

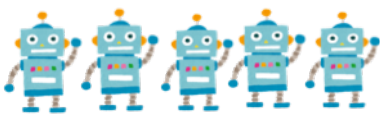
がつ にち

23 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

① お掃除ロボットが 3台で 5時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 5台で
掃除したら 何時間 かかるかな？



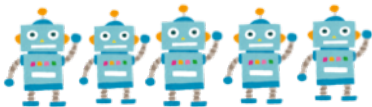
3台 × 5時間 = 15の仕事



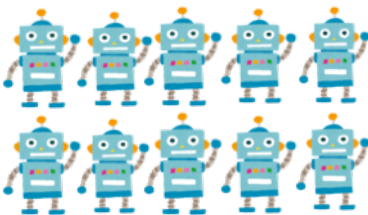
5台 × 時間 = 15の仕事

答え

② お掃除ロボットが 5台で 4時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 10台で
掃除したら 何時間 かかるかな？



5台 × 4時間 = 20の仕事



10台 × 時間 = 20の仕事

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

24 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① お掃除ロボットが 7台で 9時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 9台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

7台 × 9時間 = 63の仕事

9台 × 時間 = 63の仕事

答え

- ② お掃除ロボットが 25台で 10時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 50台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

25台 × 10時間 = 250の仕事

50台 × 時間 = 250の仕事

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

(25) つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① お掃除ロボットが 12台で 6時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 9台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

$$12 \text{ 台} \times 6 \text{ 時間} = 72 \text{ の仕事}$$

$$9 \text{ 台} \times \square \text{ 時間} = 72 \text{ の仕事}$$

答え

- ② お掃除ロボットが 1台で 85時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 17台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

$$1 \text{ 台} \times 85 \text{ 時間} = 85 \text{ の仕事}$$

$$17 \text{ 台} \times \square \text{ 時間} = 85 \text{ の仕事}$$

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

26 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① お掃除ロボットが 3台で 5時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 5台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

- ② お掃除ロボットが 5台で 4時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 10台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

27 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① お掃除ロボットが 7台で 9時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 9台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

- ② お掃除ロボットが 25台で 10時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 50台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！

がつ にち

28 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① お掃除ロボットが 12台で 6時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 9台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

- ② お掃除ロボットが 1台で 85時間かけて きれいになる
部屋があるよ。この部屋を 同じロボット 17台で
掃除したら 何時間 かかるかな？

答え

8. 仕事を計算しよう！



① ~ ⑩ の答え合わせをしよう！



1日当たりの仕事を出してみよう！

- ① $\frac{1}{7}$
- ② $\frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{10}$
- ④ $\frac{1}{2}$
- ⑤ $\frac{1}{5}$
- ⑥ $\frac{1}{3}$
- ⑦ $\frac{1}{6}$
- ⑧ $\frac{1}{15}$
- ⑨ $\frac{1}{30}$
- ⑩ $\frac{1}{365}$

2人で一緒に仕事をしよう！

- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{1}{12}$
- ③ $\frac{1}{4}$

- ③ ① $\frac{1}{4}$
- ④ ① $\frac{1}{6}$
- ② ② $\frac{1}{5}$
- ⑤ ① $\frac{1}{6}$
- ③ ③ $\frac{1}{7}$
- ④ ① $\frac{4}{21}$
- ② ② $\frac{3}{10}$
- ⑤ ⑤ $\frac{3}{10}$
- ④ ③ $\frac{9}{40}$

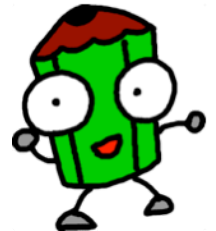
仕事は何日で終わる？

- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{1}{12}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ 4
- ⑤ ① 4日
- ⑥ ① 7日
- ⑦ ① 6日
- ⑧ ① 4日
- ⑨ ① 7日
- ⑩ ① 6日
- ② ② 5日
- ③ ② 6日
- ④ ② 6日
- ⑤ ② 5日
- ⑥ ② 6日
- ⑦ ② 6日

8. 仕事を計算しよう！



11 ~ 25 の答え合わせをしよう！



3人で仕事をしてみよう！

① $\frac{1}{12}$

④ $\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{6}$

⑤ 5日

② $\frac{1}{6}$

⑤ 2日

④ 4日

③ $\frac{1}{4}$

17 5日

18 11日

11 ① 2日

19 6日

② 4日

20 15日

12 ① 15日

21 ① 5日

② 10日

② 11日

13 ① 3日

22 ① 6日

② 5日

② 15日

14 ① 2日

ロボットの仕事を計算しよう！

② 4日

3

15 ① 15日

23 ① 3時間

② 10日

② 2時間

16 ① 3日

24 ① 7時間

② 5日

② 5時間

仕事を途中で交代しよう！

25 ① 8時間

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

② 5時間

8. 仕事を計算しよう！



26 ~ 28 の答え合わせをしよう！

26 ① 3時間

② 2時間

27 ① 7時間

② 5時間

28 ① 8時間

② 5時間

