

くらべ方 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① ある店のメロンとバナナの「もとのねだん」と「値上がり後のねだん」は、下の表のとおりです。

教科書
p.61～63

	もとのねだん (円)	値上がり後のねだん (円)
メロン	600	1200
バナナ	300	900

- ① メロンとバナナの値上がりのしかたをくらべました。

□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

<p>メロン 600円 1200円</p> <p>メロン </p> <p>□ ÷ □ = □</p> <p>メロンは □ 倍。</p>	<p>バナナ 300円 900円</p> <p>バナナ </p> <p>□ ÷ □ = □</p> <p>バナナは □ 倍。</p>
--	---

- ② どちらのほうが値上がりしましたか。

□の中に数を、()の中に言葉を書きましょう。(30点)

- ・メロンは、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・バナナは、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・だから () のほうが値上がりしたといえます。

- ② ある店の白菜のねだんは150円から450円に、大根のねだんは300円から600円に値上がりしました。

教科書
p.61～63

□の中に数を、()の中に言葉を書いて、値上がりのしかたをくらべましょう。(30点)

- ・白菜は □ ÷ □ = □ で、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・大根は □ ÷ □ = □ で、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・割合でくらべると、() のほうが値上がりしています。

くらべ方 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① ある店の大根とキャベツの「もとのねだん」と「値上がり後のねだん」は、下の表のとおりです。

教科書
p.61～63

	もとのねだん (円)	値上がり後のねだん (円)
大根	100	300
キャベツ	200	400

- ① 大根とキャベツの値上がりのしかたをくらべました。

□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

<p>大根 100円 300円</p> <p>大根 </p> <p style="text-align: center;">もとにする量</p> <p>□ ÷ □ = □</p> <p style="text-align: center;">大根は □ 倍。</p>	<p>キャベツ 200円 400円</p> <p>キャベツ </p> <p style="text-align: center;">もとにする量</p> <p>□ ÷ □ = □</p> <p style="text-align: center;">キャベツは □ 倍。</p>
--	--

- ② どちらのほうが値上がりしましたか。

□の中に数を、()の中に言葉を書きましょう。(30点)

- ・大根は、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は□です。
- ・キャベツは、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は□です。
- ・だから () のほうが値上がりしたといえます。

- ② ある店の大根のねだんは50円から150円に、キャベツのねだんは100円から200円に値上がりしました。

教科書
p.61～63

□の中に数を、()の中に言葉を書いて、値上がりのしかたをくらべましょう。(30点)

- ・大根は □ ÷ ^{もとにする量} □ = □ で、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・キャベツは □ ÷ ^{もとにする量} □ = □ で、値上がり後のねだんの割合は □ です。
- ・割合でくらべると、() のほうが値上がりしています。

くらべ方 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① ある店のトマトと夏みかんの「もとのねだん」と「値上がり後のねだん」は、下の表のとおりです。

教科書
p.61～63

	もとのねだん (円)	値上がり後のねだん (円)
トマト	100	300
夏みかん	200	400

- ① トマトと夏みかんの値上がりのしかたをくらべました。

□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

トマト 100円 300円

÷ =

トマトは 倍。

夏みかん 200円 400円

÷ =

夏みかんは 倍。

- ② どちらのほうが値上がりしましたか。

□の中に数を、()の中に言葉を書きましょう。(30点)

- ・トマトは、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は です。
- ・夏みかんは、もとのねだんを1とみると、値上がり後のねだんの割合は です。
- ・だから () のほうが値上がりしたといえます。

- ② ある店のトマトのねだんは50円から150円に、夏みかんのねだんは100円から200円に値上がりしました。

教科書
p.61～63

□の中に数を、()の中に言葉を書いて、値上がりのしかたをくらべましょう。(30点)

- ・トマトは ÷ = で、値上がり後のねだんの割合は です。
- ・夏みかんは ÷ = で、値上がり後のねだんの割合は です。
- ・割合でくらべると、() のほうが値上がりしています。

くらべ方 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① かずさんのゴムひもと、㊸、㊹のゴムひもを
いっばいまでのばした長さは、下の表のとおりです。

教科書
p.64～65

	もとの長さ (cm)	いっばいまでのばした長さ (cm)
かずさん	20	60
㊸	10	30
㊹	5	20

- ① もとの長さを1とみたときの、いっばいまでのばした長さの割合を、
それぞれ求めましょう。(30点)

かずさん	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊸	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊹	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>

- ② かずさんのゴムひもと同じのび方をしているのは、㊸、㊹の
どちらのゴムひもですか。□の中に数を、()に㊸か㊹を
書きましょう。(30点)

かずさんのゴムひものび方の割合は で、ゴムひも () の
のび方の割合も です。だから、かずさんのゴムひもと同じのび方を
しているのは、ゴムひも () です。

- ③ かずさんと同じゴムひもを、10cmの長さに切り取りました。
いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式

答え _____

- ④ ㊹と同じゴムひもを、15cmの長さに切り取りました。

教科書 p.66

いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

くらべ方 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① ゆうさんのゴムひもと、㊸、㊹のゴムひもを
いっばいまでのばした長さは、下の表のとおりです。

教科書
p.64～65

	もとの長さ (cm)	いっばいまでのばした長さ (cm)
ゆうさん	10	30
㊸	6	18
㊹	4	16

- ① もとの長さを1とみたときの、いっばいまでのばした長さの割合を、
それぞれ求めましょう。(30点)

ゆうさん	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊸	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊹	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>

- ② ゆうさんのゴムひもと同じのび方をしているのは、㊸、㊹の
どちらのゴムひもですか。□の中に数を、()に㊸か㊹を
書きましょう。(30点)

ゆうさんのゴムひものび方の割合は で、ゴムひも () の
のび方の割合も です。だから、ゆうさんのゴムひもと同じのび方を
しているのは、ゴムひも () です。

- ③ ゆうさんと同じゴムひもを、5cmの長さに切り取りました。
いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.66

式

答え _____

- ④ ㊹と同じゴムひもを、20cmの長さに切り取りました。
いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.66

式

答え _____

くらべ方 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① ちえさんのゴムひもと、㊸、㊹のゴムひもを
いっばいまでのばした長さは、下の表のとおりです。

教科書
p.64～65

	もとの長さ (cm)	いっばいまでのばした長さ (cm)
ちえさん	10	40
㊸	4	12
㊹	8	32

- ① もとの長さを1とみたときの、いっばいまでのばした長さの割合を、
それぞれ求めましょう。(30点)

ちえさん	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊸	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>
㊹	<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	割合	<input type="text"/>

- ② ちえさんのゴムひもと同じのび方をしているのは、㊸、㊹の
どちらのゴムひもですか。□の中に数を、()に㊸か㊹を
書きましょう。(30点)

ちえさんのゴムひものび方の割合は で、ゴムひも () の
のび方の割合も です。だから、ちえさんのゴムひもと同じのび方を
しているのは、ゴムひも () です。

- ③ ちえさんと同じゴムひもを、10cmの長さに切り取りました。
いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点、答10点)
- 式

教科書 p.66

答え _____

- ④ ㊸と同じゴムひもを、20cmの長さに切り取りました。
いっばいまでのばすと、何cmになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式

答え _____