ST	算数	算数1年	/ ひろさ , かさ	解答	ステップ 1/2
1			[せつめい]] 1 ① アは かみが 9まい,イ	はか	へみが 8
		ア	まいなので, アの ほうが	ひろい	いです。
2		イ	② アは かみが 4まい,イ まいなので, イの ほうが		
3		1	③ アは かみが 6まい,イ まいなので, イの ほうが		
2			٦		
		イ	2 ① アは かみが 5まい, イ まいなので, イの ほうが		
<u> </u>			② アは かみが 5まい,イ	はか	みが 4

まいなので, アの ほうが ひろいです。

2

(1)

「せつめい」

1 ① アは つみきが 8こ, イは つみきが 6こなので、アの ほうが おおきいです。

(2)

2

2 ① アの みずは コップ3ばいぶん, イの みずは コップ4はいぶんなので, イのみ ずの ほうが おおいです。

(2)

3

おおい。

イの みずが 3 アの みずは コップ4はいぶん, イの コップ 2 はいぶん みずは コップ 6 ぱいぶんです。 6-4=2 なので、 イの みずの ほう が コップ2はいぶん おおいです。

② アは かみが 4まい, イは かみが 3

まいなので、アの ほうが ひろいです。

T

(2)

解答

リトライ 2/2

1

(1)

「せつめい」

1 ① アは つみきが 6こ, イは つみきが 8こなので、イの ほうが おおきいです。

(2)

2

T

2 ① アの みずは コップ4はいぶん, イの みずは コップ3ばいぶんなので, アの みずの ほうが おおいです。

(2)

T

3

おおい。

アの みずが 3 アの みずは コップ9はいぶん, イの コップ 5 はいぶん みずは コップ 4 はいぶんです。 9-4=5 なので, アの みずの ほう が コップ5はいぶん おおいです。

① /

[せつめい]

1 ① アは かみが 6まい, イは かみが 7まいなので, イの ほうが ひろいです。

2 7

② アは かみが 5まい, イは かみが 4 まいなので, アの ほうが ひろいです。

2

ア

2 アは つみきが 9こ, イは つみきが 8こな ので, アの ほうが おおきいです。

3

1

3 アの みずは コップ4はいぶん, イの みずは コップ5はいぶんなので, イの みずの ほうが おおいです。

4

アの みずが コップ **4** はいぶん おおい。 4 アの みずは コップ 8 はいぶん, イの みずは コップ 4 はいぶんです。
 8 - 4 = 4 なので, アの みずの ほうが コップ 4 はいぶん おおいです。

ア

[せつめい]

- 1 ① アは かみが 6まい, イは かみが 5まいなので, アの ほうが ひろいです。
- ② アは かみが 5まい, イは かみが 6 まいなので, イの ほうが ひろいです。

2

ア

2 アは つみきが 12こ, イは つみきが 10 こなので, アの ほうが おおきいです。

3

1

3 アの みずは コップ 7 はいぶん, イの みずは コップ 9 はいぶんなので, イの みずの ほうが おおいです。

4

イの みずが コップ **2** はいぶん おおい。 4 アの みずは コップ3ばいぶん, イのみずは コップ5はいぶんです。
 5-3=2 なので, イの みずの ほうが コップ2はいぶん おおいです。



「せつめい」

- 1 ① アは □が 17こ あります。 イは □が 16こ あります。 ウは □が 19こ あります。
- イ→ウ→ア
 ② アは □が 12こ あります。
 ィゖ □が 16こ あります。 イは □が 16こ あります。 ウは □が 13こ あります。

つみき 4 こぶん おおきい。

1 の ほうが 2 16-12=4 なので、1 ほうが つみ き4こぶん おおきいです。

3



T (2)

- 3 ① アと イの いれものの おおきさは おな じなので、みずの たかさで くらべます。
 - なので、アの みずの ほうが コップーぱ いぶん おおいです。

アの みずは、イヤ ウの みずより お おいので, いちばん おおいです。

「せつめい」

1 ① アは □が 19こ あります。 イは □が 14こ あります。 ウは □が 20こ あります。

② アは □が 15こ あります。 イは □が 16こ あります。 ウは □が 18こ あります。

つみき 6 こぶん おおきい。

イの ほうが 2 24-18=6 なので、イの ほうが つみ き6こぶん おおきいです。

3

(I)

T (2)

- 3 ① イと ウの いれものの おおきさは おな じなので、みずの たかさで くらべます。
 - ② $PV = 10^{-4}$ ので、アの みずの ほうが コップ2はい ぶんおおいです。

イの みずは, ウの みずより おおいの で,アの みずが いちばん おおいです。

「せつめい」

1 ① アは □が 18こ あります。 イは □が 17こ あります。

ウは □が 15こ あります。

イ→ア→ウ ② アは □が 14こ あります。 イは □が 16こ あります。 ウは □が 13こ あります。

つみき 3 こぶん おおきい。

き3こぶん おおきいです。

3

(I)

(2)

- 3 ① アと イの いれものの おおきさは おな じなので, みずの たかさで くらべます。
 - ので、アの みずの ほうが コップ3ばい ぶんおおいです。

イの みずは、アや ウの みずより お おいので、イの みずが いちばん おおい です。