

■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

① $48 + 8$

74 56 54

② $18 + 6$

24 28 48

③ $24 - 7$

19 17 18

④ $61 - 5$

56 38 58

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤

5	cm	7	mm	
+	2	cm	9	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

1	cm	6	mm	
+	2	cm	7	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

8	cm	3	mm	
-	5	cm	9	mm
		cm		mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

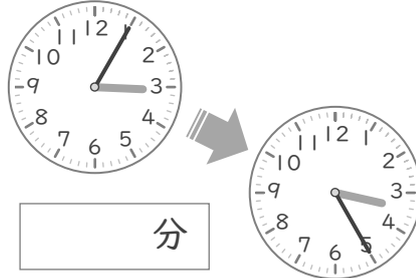
⑧

8	cm			
-	4	cm	7	mm
		cm		mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

■ 間の時間を答えましょう。

⑨ 3時5分 と 3時25分



分

■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 107

ア. 百七十一

イ. 百十七

ウ. 百七

⑪ 751

ア. 七百五十一

イ. 七百五

ウ. 七百十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫

169	196
619	691

⑬

354	345
453	435

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $1\text{L } 9\text{dL} + 6\text{L } 4\text{dL} =$ L dL

⑮ $8\text{L} - 7\text{L } 1\text{dL} =$ dL

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯

2	6	
+	5	9

⑰

9	3	
-	2	6

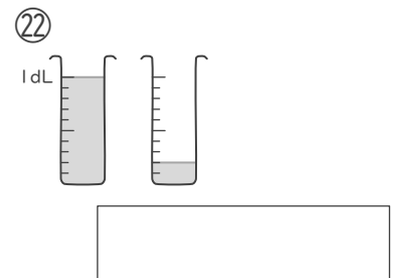
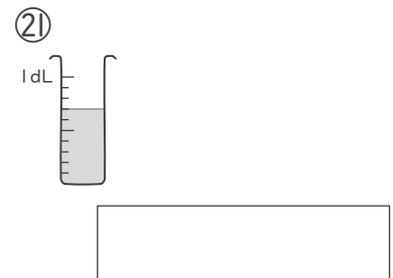
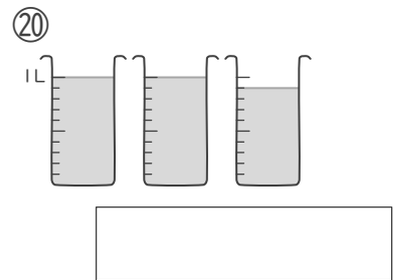
⑱

4	2	
+	2	9

⑲

9	1	
-	4	4

■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。



■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

① $48 + 8$

74	56	54
----	----	----

② $18 + 6$

24	28	48
----	----	----

③ $24 - 7$

19	17	18
----	----	----

④ $61 - 5$

56	38	58
----	----	----

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤

5	cm	7	mm	
+	2	cm	9	mm
	8	cm	6	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

1	cm	6	mm	
+	2	cm	7	mm
	4	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

8	cm	3	mm	
-	5	cm	9	mm
	2	cm	4	mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

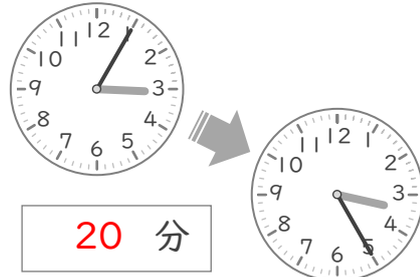
⑧

8	cm			
-	4	cm	7	mm
	3	cm	3	mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

■ 間の時間を答えましょう。

⑨ 3時5分 と 3時25分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 107

- ア. 百七十一
- イ. 百十七
- ウ. 百七

⑪ 751

- ア. 七百五十一
- イ. 七百五
- ウ. 七百十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫

169	196
619	691

⑬

354	345
453	435

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $1\text{L } 9\text{dL} + 6\text{L } 4\text{dL} = 8 \text{ L } 3 \text{ dL}$

⑮ $8\text{L} - 7\text{L } 1\text{dL} = 9 \text{ dL}$

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯

2	6	
+	5	9
	8	5

⑱

9	3	
-	2	6
	6	7

⑰

4	2	
+	2	9
	7	1

⑲

9	1	
-	4	4
	4	7

■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。

