

■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

①  $57 + 5$

77   62   64

②  $75 + 7$

82   94   93

③  $58 - 9$

49   46   36

④  $71 - 4$

53   67   48

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤ 

	5	cm	8	mm	
	+	3	cm	3	mm
		cm		mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥ 

	3	cm	5	mm	
	+	1	cm	8	mm
		cm		mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦ 

	8	cm	2	mm	
	-	3	cm	8	mm
		cm		mm	

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

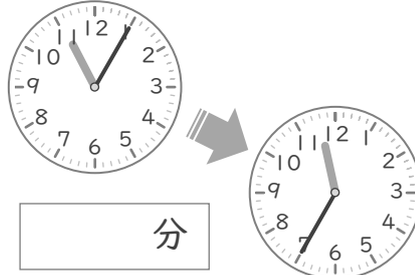
⑧ 

	6	cm	4	mm	
	-	1	cm	9	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 11時5分と11時35分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 642

ア. 六百十二

イ. 六百四

ウ. 六百四十二

⑪ 510

ア. 五百十

イ. 百五十

ウ. 五百五十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫ 812   612

712   112

⑬ 918   968

928   908

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭  $2\text{dL} + 9\text{dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

⑮  $5\text{L} - 2\text{L} 6\text{dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯ 

	7	7
	+	18

⑱ 

	5	0
	-	15

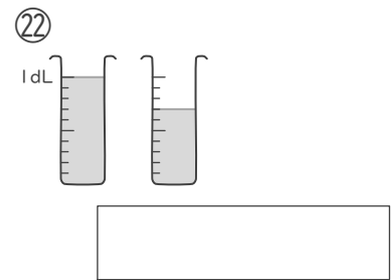
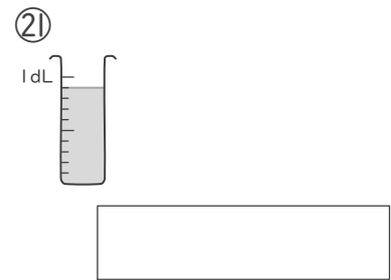
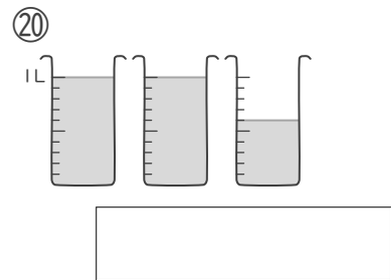
⑰ 

	2	6
	+	21

⑲ 

	6	1
	-	60

■ 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  $57 + 5$

77	62	64
----	----	----

②  $75 + 7$

82	94	93
----	----	----

③  $58 - 9$

49	46	36
----	----	----

④  $71 - 4$

53	67	48
----	----	----

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤

5 cm	8 mm
+ 3 cm	3 mm
9 cm	1 mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

3 cm	5 mm
+ 1 cm	8 mm
5 cm	3 mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

8 cm	2 mm
- 3 cm	8 mm
4 cm	4 mm

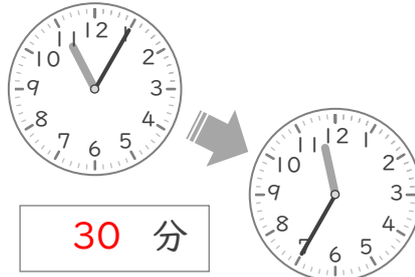
「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

⑧

6 cm	4 mm
- 1 cm	9 mm
4 cm	5 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 11時5分と11時35分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 642

ア. 六百十二

イ. 六百四

ウ. 六百四十二

⑪ 510

ア. 五百十

イ. 百五十

ウ. 五百五十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫

812	612
712	112

⑬

918	968
928	908

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭  $2\text{dL} + 9\text{dL} = 1 \text{ L } 1 \text{ dL}$

⑮  $5\text{L} - 2\text{L } 6\text{dL} = 2 \text{ L } 4 \text{ dL}$

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯

77
+ 18
95

⑱

50
- 15
35

⑰

26
+ 21
47

⑲

61
- 60
1

■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。

⑳

2L 6dL

㉑

90mL

㉒

1dL 70mL