

■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

① $89 + 3$

91 90 92

② $19 + 8$

28 27 29

③ $61 - 4$

45 57 38

④ $95 - 9$

65 85 86

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤

		8 mm
+	4 cm	3 mm
	cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	5 cm	3 mm
+	1 cm	3 mm
	cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

	6 cm	6 mm
-	1 cm	1 mm
	cm	mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

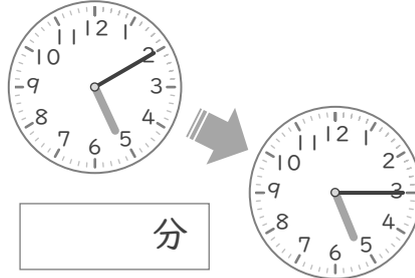
⑧

	7 cm	4 mm
-	2 cm	8 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 5時10分 と 5時15分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 684

ア. 六百八十四

イ. 六百八十

ウ. 六百四十八

⑪ 671

ア. 六百七十一

イ. 六百十一

ウ. 七百六十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫

781	789
782	787

⑬

829	329
729	629

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $2\text{L } 7\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} =$ L dL

⑮ $6\text{L} - 2\text{L } 9\text{dL} =$ L dL

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯

	24
+	18

⑰

	94
-	80

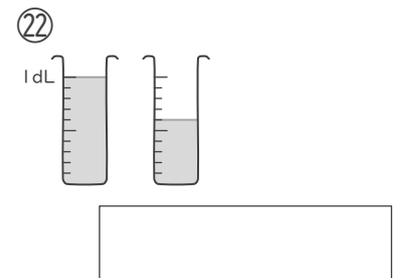
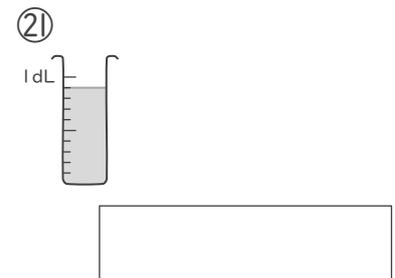
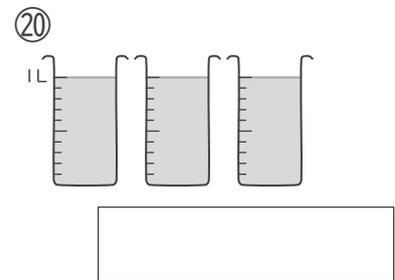
⑱

	33
+	59

⑲

	91
-	47

■ 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 $89 + 3$

91	90	92
----	----	----

② $19 + 8$

28	27	29
----	----	----

③ $61 - 4$

45	57	38
----	----	----

④ $95 - 9$

65	85	86
----	----	----

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤

		8 mm
+	4 cm	3 mm
	5 cm	1 mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	5 cm	3 mm
+	1 cm	3 mm
	6 cm	6 mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

	6 cm	6 mm
-	1 cm	1 mm
	5 cm	5 mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

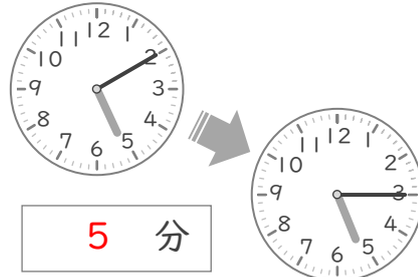
⑧

	7 cm	4 mm
-	2 cm	8 mm
	4 cm	6 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 5時10分 と 5時15分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 684

- ア. 六百八十四
- イ. 六百八十
- ウ. 六百四十八

⑪ 671

- ア. 六百七十一
- イ. 六百十一
- ウ. 七百六十一

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫

781	789
782	787

⑬

829	329
729	629

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $2\text{L } 7\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} = 9 \text{ L } 6 \text{ dL}$

⑮ $6\text{L} - 2\text{L } 9\text{dL} = 3 \text{ L } 1 \text{ dL}$

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯

	24
+	18
	42

⑱

	94
-	80
	14

⑰

	33
+	59
	92

⑲

	91
-	47
	44

■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。

