

■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

①  $72 + 9$

80   81   84

②  $46 + 9$

55   74   66

③  $52 - 7$

45   28   42

④  $27 - 8$

17   19   18

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤ 

	1	cm	9	mm
+	4	cm	9	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥ 

		6	mm
+		6	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦ 

	4	cm	4	mm
-	2	cm	2	mm
		cm	mm	

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

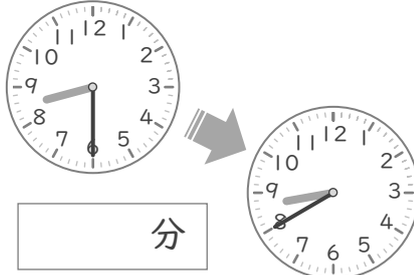
⑧ 

	9	cm	1	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

■ 間の時間を答えましょう。

⑨ 8時30分 と 8時40分



■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 832

ア. 八百十二

イ. 八百三十二

ウ. 八百三

⑪ 556

ア. 五百五十

イ. 五百六十五

ウ. 五百五十六

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫ 429   249

294   492

⑬ 408   804

480   840

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

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

⑮  $8\text{L} - 4\text{L } 4\text{dL} =$  L dL

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯ 

	4	8
+	1	8

⑱ 

	8	1
-	2	4

⑰ 

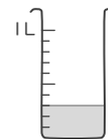
	3	0
+	5	6

⑲ 

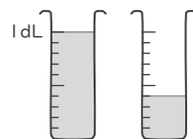
	9	4
-	1	4

■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。

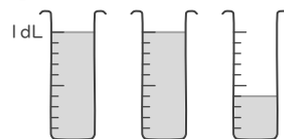
⑳



㉑



㉒



■ たし算やひき算の答えに丸をつけましょう。

①  $72 + 9$

80   **81**   84

②  $46 + 9$

**55**   74   66

③  $52 - 7$

**45**   28   42

④  $27 - 8$

17   **19**   18

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑤ 

	1	cm	9	mm
+	4	cm	9	mm
	<b>6</b>	cm	<b>8</b>	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥ 

			6	mm
+			6	mm
	<b>1</b>	cm	<b>2</b>	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦ 

	4	cm	4	mm
-	2	cm	2	mm
	<b>2</b>	cm	<b>2</b>	mm

「mm」がひけないときは1cmを10mmとしてくり下げ

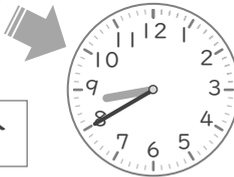
⑧ 

	9	cm	1	mm
-	3	cm	8	mm
	<b>5</b>	cm	<b>3</b>	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 8時30分 と 8時40分



10 分

■ 正しいよみ方をえらんで、丸をつけて答えましょう。

⑩ 832

ア. 八百十二

イ. 八百**三**十二

ウ. 八百三

⑪ 556

ア. 五百五十

イ. 五百六十五

ウ. 五**百**五十六

■ 一番大きい数に丸をつけましょう。

⑫ 

429	249
294	<b>492</b>

⑬ 

408	804
480	<b>840</b>

■ かさのたし算やひき算をしましょう。

⑭  $6\text{L } 1\text{dL} + 1\text{L } 8\text{dL} =$  **7** L **9** dL

⑮  $8\text{L} - 4\text{L } 4\text{dL} =$  **3** L **6** dL

■ たし算やひき算をしましょう。

⑯ 

	4	8
+	1	8
	<b>6</b>	<b>6</b>

⑱ 

	8	1
-	2	4
	<b>5</b>	<b>7</b>

⑰ 

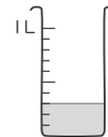
	3	0
+	5	6
	<b>8</b>	<b>6</b>

⑲ 

	9	4
-	1	4
	<b>8</b>	<b>0</b>

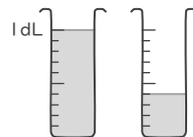
■ LやdL、mLをつかってかさをあらわしましょう。

⑳



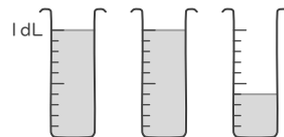
3dL

㉑



1dL 40mL

㉒



2dL 40mL