

2年 算数 きときと ぷりんと⑱		数の大小	
くみ	ばん	なまえ	

1 に あてはまる $>$, $<$ を 書きましよう。



数の 大小は, しるし $>$, $<$ を つかってあらわします。 **大** $>$ **小** **小** $<$ **大**

① 378 406 ② 749 652

③ 273 237 ④ 802 805

⑤ 506 516 ⑥ 102 93

2 に あてはまる $>$, $<$, $=$ を 書きましよう。

① 160 $80 + 90$ ② $90 + 30$ 102

③ 600 $650 - 50$ ④ $70 + 50$ 136

⑤ $80 + 70$ 165 ⑥ 160 $100 + 60$

3 に あてはまる 数は どれでしょう。 の中から えらんで, () のなかに ぜんぶ 書きましよう。

① $< 570 - 70$ ()

② $800 -$ < 500 ()

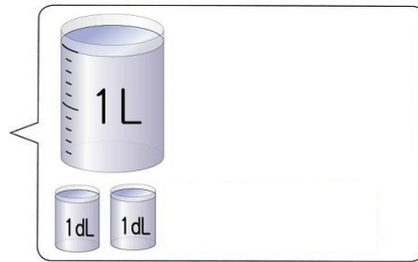
③ $300 - 100 >$ ()

100 200 300 400 500

くみ ばん なまえ

1 つぎの 入れものに入る 水のかさを，それぞれ2つの 表し方で かきましょう。

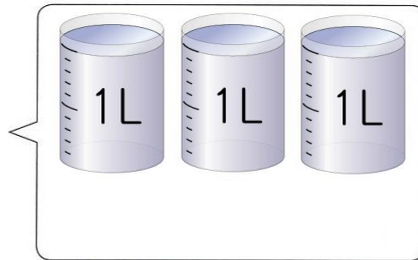
①



L dL

dL

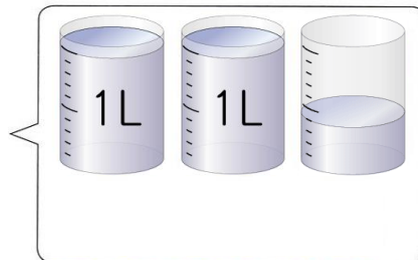
②



L

dL

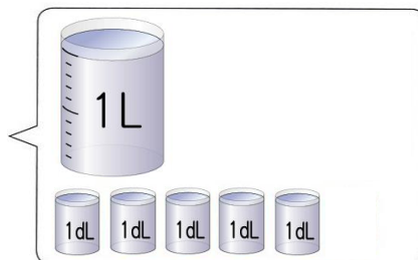
③



L dL

dL

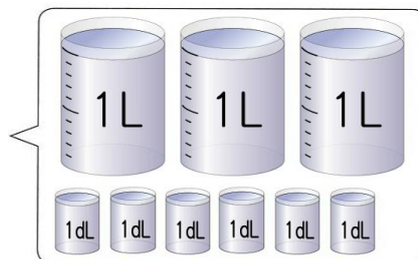
④



L dL

dL

⑤



L dL

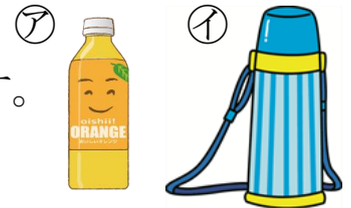
dL

2年 算数 きときと ぷりんと⑳	水のかさのたんい 2
くみ ばん	なまえ

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

1 L は, 1 mL を あつめた かさです。

2 ㊦の ペットボトルには 1 L,
 ㊩の 水とうには 1 L 4 d L の 水が 入ります。
 に あてはまる 数を 書きましょう。



(1) ㊦と ㊩に, それぞれ いっぱいに 水が 入っています。
 水は あわせて どれだけ ありますか。

$$\boxed{\quad} \text{ L} + \boxed{\quad} \text{ L } \text{ d L} = \boxed{\quad} \text{ L } \text{ d L}$$

(2) ㊦と ㊩に, 入る 水 の かさ の ちがいは, どれだけ ですか。

$$\boxed{\quad} \text{ L } \text{ d L} - \boxed{\quad} \text{ L} = \boxed{\quad} \text{ d L}$$

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $3 \text{ L} + 1 \text{ L } 2 \text{ d L} =$

(2) $7 \text{ L } 6 \text{ d L} - 6 \text{ d L} =$

(3) $4 \text{ L } 5 \text{ d L} + 3 \text{ d L} =$

(4) $8 \text{ L } 9 \text{ d L} - 8 \text{ d L} =$

4 () に あてはまる, かさ の たんいを 書きましょう。

(1) 目ぐすり 5 ()

(2) バケツに 入った 水 7 ()

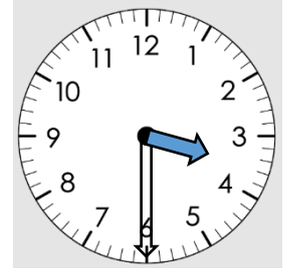
(3) コーヒー 2 ()



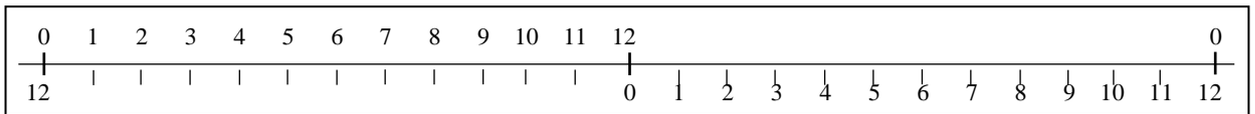
2年 算数 きときと ぷりんと⑳		時こくと時間	
くみ	ばん	なまえ	

1 今の時こくは 3時30分です。
つぎの時こくを ^{こた}答えましょう。

- ① 1時間後は 時 分 です。
- ② 1時間前は 時 分 です。
- ③ 20分前は 時 分 です。
- ④ 15分後は 時 分 です。



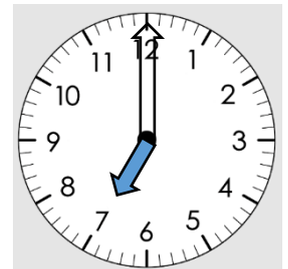
2 ある日の かずきさんの 1日の ようすです
絵を見て ^{こた}答えましょう。



① おきた ^{なんじ}時こくは 何時ですか。午前、午後を ^{こた}つかって
答えましょう。

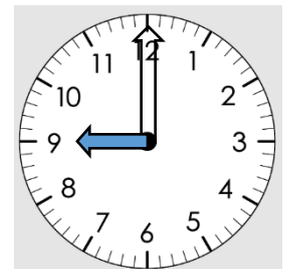
午前 ・ 午後 時

どちらかを○で
かこみましょう。



② ねた ^{なんじ}時こくは 何時ですか。午前、午後を ^{こた}つかって
答えましょう。

時



③ かずきさんが おきていた ^{なん}時間は 何時間ですか。

時間

くみ ばん なまえ

1 ひっ算で しましょう。

くらいを そろえて書いて、くらいごとに
くり上がりに 気をつけて 計算するよ。



① $72 + 56$

	7	2
+	5	6

② $25 + 92$

③ $90 + 68$

④ $64 + 80$

⑤ $83 + 36$

⑥ $77 + 91$

⑦ $74 + 46$

⑧ $89 + 97$

⑨ $85 + 19$

⑩ $99 + 6$

⑪ $6 + 95$

⑫ $98 + 2$

くみ ばん なまえ

1 ひっ算で しましょう。

(1)

① $168 - 92$

	1	6	8
-		9	2

② $122 - 52$

	1	2	2
-		5	2

③ $106 - 43$

	1	0	6
-		4	3

④ $128 - 33$

⑤ $113 - 71$

⑥ $107 - 37$

(2)

① $132 - 84$

	1	3	2
-		8	4

② $144 - 57$

	1	4	4
-		5	7

③ $110 - 62$

	1	1	0
-		6	2

④ $173 - 84$

⑤ $122 - 29$

⑥ $180 - 89$

1 ひっ算で しましょう。

百のくらいから 十のくらいに 1くり下げ、
十のくらいから 一のくらいにも 1くり下げよ。



① 103 - 25

	1	0	3
-		2	5

② 104 - 19

③ 106 - 38

④ 100 - 6

⑤ 101 - 5

⑥ 107 - 9

2 2年生が 100人 います。

男子は 51人です。女子は ^{なん}何人ですか。

しき

ひっ算

こたえ

人

3 に ^{すうじ}数字を 入れて しきを つくりましょう。

10 - 95 = 7

1 ひっ算で しましょう。

くらいを そろえて 書いて、
一のくらいから じゆんに 計算すると いいよ。



(1)

① $312 + 45$

	3	1	2
+		4	5

② $547 + 29$

③ $83 + 209$

④ $468 + 5$

⑤ $8 + 136$

⑥ $209 + 4$

(2)

① $346 - 32$

	3	4	6
-		3	2

② $584 - 58$

③ $976 - 69$

④ $294 - 7$

⑤ $348 - 9$

⑥ $714 - 6$
