

算数 第2学年

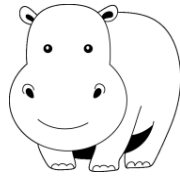
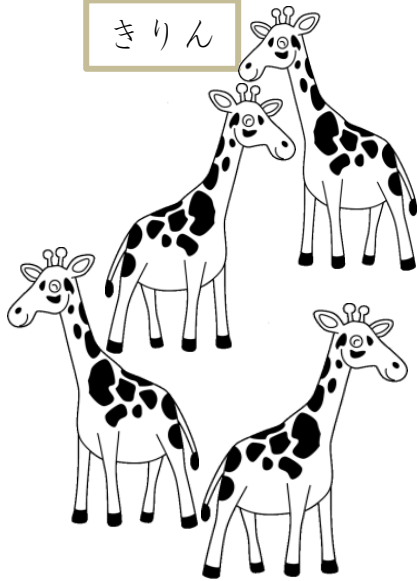
【グラフとひょう】

月 日 なまえ

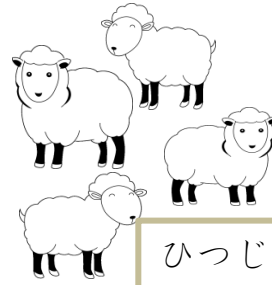


どうぶつの ^{かず}数を しらべます。

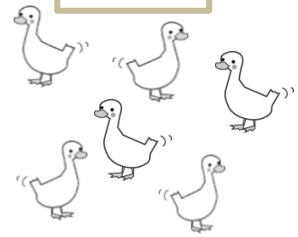
きりん



かば

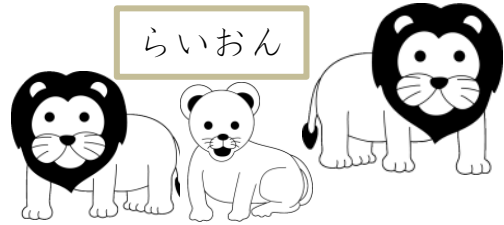


ひつじ



あひる

らいおん



○をつかって グラフにつづきを かきましょう。

- ① ひつじの ^{かず}数だけ ○をかきましょう。
- ② あひるの 数だけ ○をかきましょう。
- ③ らいおんの 数だけ ○をかきましょう。

○				
○				
○	○			
○	○			
きりん	かば	ひつじ	あひる	らいおん

④ いちばん ^{おお}多い どうぶつは ^{なん}何ですか。

⑤ 数を ひょうに あらわしましょう。

どうぶつ	きりん	かば	ひつじ	あひる	らいおん
数					

算数 第2学年

【たし算のひっ算】

月 日 なまえ



ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

算数 第2学年	【たし算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$


④

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

算数 第2学年	【たし算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------

 ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算で計算をしましょう。また、たされる数と たす数を入れかえて、計算をしましょう。

④

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$



⑤

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$



算数 第2学年	【たし算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



ひっ算で計算をしましょう。

- ① ^{いけ}池に ^{きんぎょ}金魚が 60匹います。そこへ、14匹 入れました。
あわせて、何匹 でしょう。

しき

答え

- ② ^{がみ}おり紙で つるを 48わ おりました。さらに、16わ おりました。
ぜんぶで 何わ おりましたか。

しき

答え

- ③ クッキーをつくりました。さいしょに 28こ つくりました。
つぎに、31こ つくりました。あわせて何こ つくりましたか。

しき

答え

- ④ ^{えいがかん}映画館に ^{子ども}子どもが 24人、^{おとな}大人が 5人 行きました。
あわせて ^{なんにん}何人 行きましたか。

しき

答え

- ⑤ 2年1組の ^{にんずう}人数は 32人です。2組の人数は、1組より
^{おお}3人 多いそうです。2組の人数は 何人 ですか。

しき

答え

算数 第2学年	【ひき算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

算数 第2学年	【ひき算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$


⑤

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

算数 第2学年

【ひき算のひっ算】

月 日 なまえ

 ひっ算で計算をしましょう。

①


$$\begin{array}{r} 58 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

③


$$\begin{array}{r} 60 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

 ひっ算で計算をしましょう。また、たし算をして、答えをたしかめましょう。

④

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$


たしかめ




⑤

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ



算数 第2学年	【ひき算のひっ算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------

 ひっ算で計算をしましょう。

① バスに 30 人のっています。つぎのバスで 6 人おりました。
今、バスには何人のっていますか。

しき

答え

② えんぴつが 18 本あります。そのうち、3 本けずりました。
けずっていないえんぴつは、何本ですか。

しき

答え

③ あめが 48 こあります。そのうち、14 こくばりました。
何このこっていますか。

しき

答え

④ やきゅうボールが 58 こと サッカーボールが 72 こあります。
どちらが何こ多いですか。

しき

答え

⑤ 86 ページの本を、47 ページまでよみました。
のこりは何ページですか。

しき

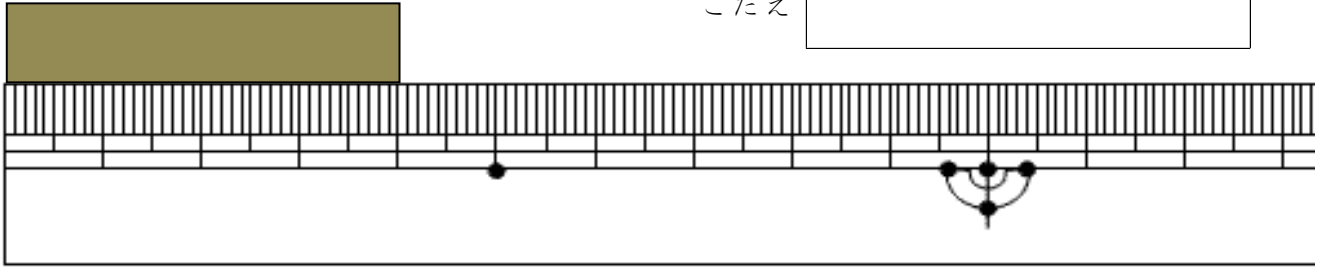
答え

算数 第2学年	【長さのたんい】	月 日 なまえ
---------	----------	---------



テープの長さはどれだけですか。

①

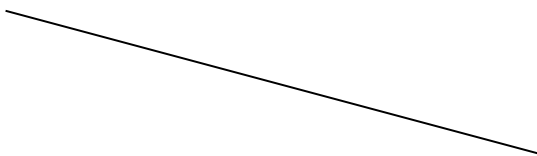


こたえ



直線の長さをはかりましょう。

②



こたえ



□にあてはまる数を書きましょう。

③ 4 cm = mm

④ 70 mm = cm

⑤ 2 cm 9 mm = mm

⑥ 86 mm = cm mm

⑦ 10 cm = mm



もんだいのプリントのたてとよこの長さをはかりましょう。

⑧ たて cm mm

よこ cm mm



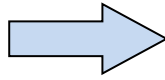
長さの計算をしましょう。

- ① $4\text{ cm} + 3\text{ cm}$
- ② $7\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ cm}$
- ③ $5\text{ cm } 5\text{ mm} + 8\text{ cm}$
- ④ $6\text{ mm} + 2\text{ cm } 3\text{ mm}$
- ⑤ $8\text{ cm} - 3\text{ cm}$
- ⑥ $1\text{ } 5\text{ cm } 4\text{ mm} - 7\text{ cm}$
- ⑦ $8\text{ cm } 9\text{ mm} - 7\text{ mm}$
- ⑧ $1\text{ } 6\text{ cm } 3\text{ mm} - 8\text{ cm}$

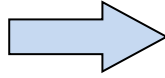
算数 第2学年	【3けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------

問 かず すうじ か
 数を数字で書きましょう。

① 二百九十四



② 八百三



問 □にあてはまる数を書きましょう。

③ 100を4こ, 10を8こ, 1を5こ, あわせた数は です。

④ 675は, 100を こ, 10を こ,

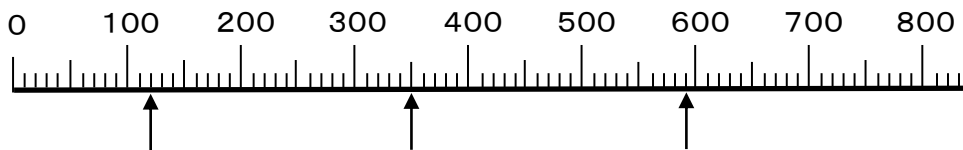
1を こ, あわせた数です。

⑤ 483は, 400と と3をあわせた数です。

⑥ 10を78こあつめた数は です。

⑦ 490は, 10を こ, あつめた数です。

⑧ ↑があらわす数を書きましょう。



算数 第2学年	【3けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



たし算，ひき算をしましょう。

① $20 + 90$

② $150 - 60$

③ $200 + 300$

④ $600 - 400$

⑤ $100 + 900$

⑥ $1000 - 700$

⑦ $400 + 6$

⑧ $608 - 8$

算数 第2学年	【3けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



□にあてはまる >, < を書きましょう。

① 853 835



□に入る 0 から 9 の数字を ぜんぶ書きましょう。

② 35 < 356



□にあてはまる >, <, = を書きましょう。

③ 80 + 60 170

④ 440 800 - 400

算数 第2学年	【水のかさのたんい】	月	日	なまえ
---------	------------	---	---	-----



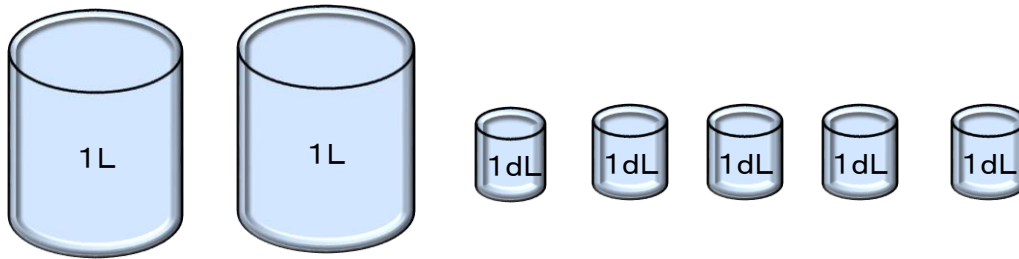
□にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L = d L

② 1 L = m L



水のかさはどれだけでしょう。



③ 何L 何dL ですか。 L d L

④ 何dL ですか。 d L

算数 第2学年	【水のかさのたんい】	月	日	なまえ
---------	------------	---	---	-----



かさの たし算，ひき算を しましょう。

① 3 L 6 d L + 1 L

② 4 L 1 d L + 5 d L

③ 2 d L + 1 L 7 d L

④ 8 L 5 d L - 3 d L

⑤ 9 L 3 d L - 3 d L



() にあてはまる，かさの たんいを 書きましょう。



⑥ ペットボトルに入った お茶 500 ()



⑦ ぎゅうにゅうびん 180 ()

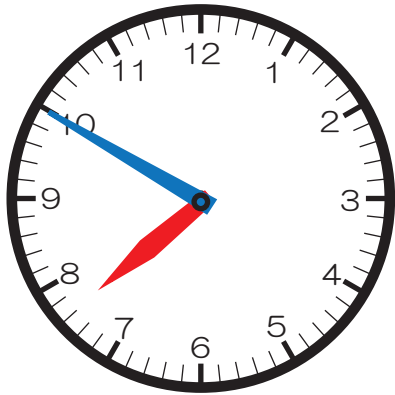


⑧ バケツに入った水 5 ()

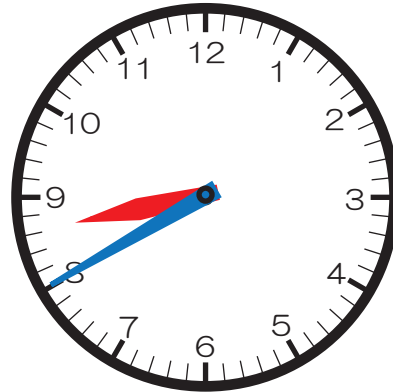
さんすう 第2学年	【時こくと時間】	月 日 なまえ
-----------	----------	---------

問 つぎの ^{じかん} 時間を もとめましょう。

①



から

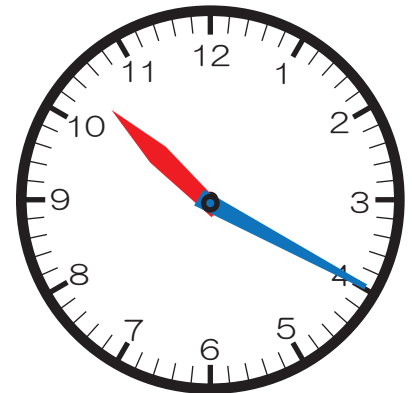


までの時間

問 いま ^じ 今の 時こくは, 10時20分です。

② 30分前の 時こくを もとめましょう。

③ 1時間^{あと}後の 時こくを もとめましょう。



問 □に あてはまる数を書きましょう。

④ 1時間 = 分

⑤ 1時間30分 = 分

⑥ 1日 = 時間

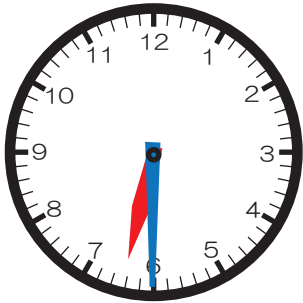
⑦ 70分 = 時間 分

⑧ 100分 = 時間 分

さんすう 第2学年	【時こくと時間】	月 日 なまえ
-----------	----------	---------

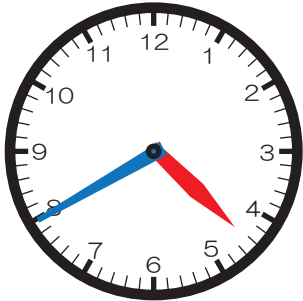
問 とけい ぜんご ぜんご
 時計を見て、午前、午後をつかって、つぎの時こくをかきましょう。

①



朝、おきる。

②



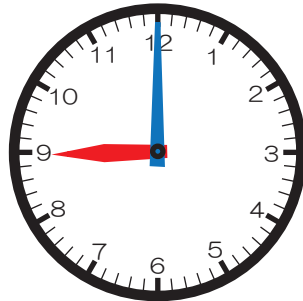
買いものをする。

問 じかん
 つぎの時間をもとめましょう。

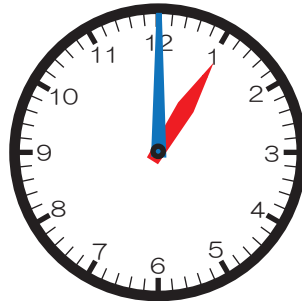
③

(午前)

(午後)



から



までの時間

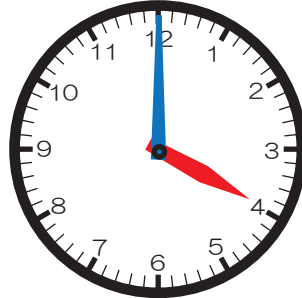
④

(午前)

(午後)



から

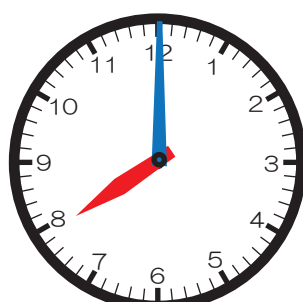


までの時間

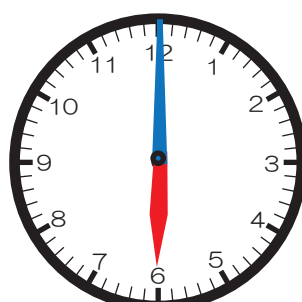
⑤

(午前)

(午後)



から



までの時間