



1

時こくと 時間 1日の 時間
時こくと 時間の もとめ方② 時こくと 時間
p.12~18

★ [] にあてはまる 数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ 時間 } 30 \text{ 分} = [\quad] \text{ 分} \quad \textcircled{2} \quad 1 \text{ 時間 } 5 \text{ 分} = [\quad] \text{ 分}$$

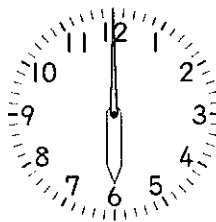
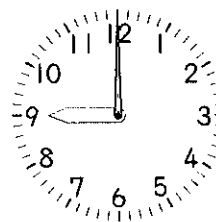
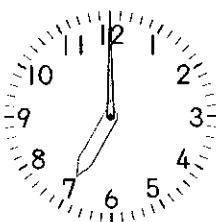
$$\textcircled{3} \quad 80 \text{ 分} = [\quad] \text{ 時間 } [\quad] \text{ 分}$$

★ つぎの 時こくや 時間を もとめましょう。

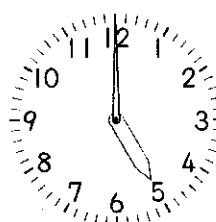
$\textcircled{4}$ 午後 7 時から 3 時間 たった 時こく

$\textcircled{5}$ 午前 9 時から 午後 5 時までの 時間

$\textcircled{6}$ 午前 6 時から 正午までの 時間



$\textcircled{1}$ かえでさんの 家から 公園までは 歩いて
20 分かかります。午後 5 時に 家に 帰る
には 公園を 何時に 出れば よいでしょう。





2 けたの たし算①

③ 2けたの たし算
p.22 ~ 25

★ けいさん 計算を しましょう。

① $37 + 20$

② $60 + 14$

★ ひっ算で 計算を しましょう。

③ $25 + 14$

④ $56 + 31$

⑤ $32 + 67$

⑥ $13 + 72$



- ① 学校の 花だんに 花を うえます。赤い 花を 20 本、^{きいろ}黄色
い 花を 14 本、白い 花を 33 本 うえると、花は ぜんぶで
^{なんばん}何本になるでしょう。
(しき)

こた
答え



2年

算数
プリント

組

番

名前

月

日

3 2けたの たし算②

③ 2けたの たし算
p.25 3 ~ 27 3

★ ひっ算で 計算を しましょう。

① $59 + 3$

② $44 + 7$

③ $74 + 6$

④ $2 + 89$

⑤ $5 + 38$

⑥ $9 + 21$



① いちごつみを しました。つばさんは 13 こ つみ,
えみさんは つばさんより 8 こ ^{おお}多く つみました。
かずひろさんの つんだ いちごの ^{かず}数は えみさんより 9 こ
多い そ う です。かずひろさんは 何 ^{なん}こ つんだ で し う。
(しき)

こた
答え



2年

算数
プリント

組 番

名前

月 日

4

2けたの たし算③
たし算の きまり③ 2けたの たし算
p.27 ~ 29

★ ひっ算で 計算を しましょう。

① $57 + 28$

② $24 + 47$

③ $31 + 19$

④ $25 + 35$

★ 計算をして、答えの こたえ たしかめも しましょう。

⑤ $42 + 53$

⑥ $6 + 78$



★ 計算をして、答えの こたえ たしかめも しましょう。

① $76 + 17$

② $16 + 54$



5 2けたのひき算①

④ 2けたのひき算
p.32~35

★ 計算をしましょう。

① $68 - 20$

② $75 - 50$

★ ひっ算で計算をしましょう。

③ $39 - 14$

④ $92 - 21$

⑤ $85 - 35$

⑥ $56 - 52$



- ① まさかずさんは 96 ページの 本を おととい 24 ページ,
きのう 31 ページ 読みました。きょう 読みおわるためには
何ページ 読めばいいでしょう。
(しき)

こた
答え



6 2けたのひき算②

④ 2けたのひき算
p.35 ~ 37

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $45 - 6$

② $81 - 5$

③ $52 - 7$

④ $50 - 3$

⑤ $90 - 4$

⑥ $60 - 8$



① さくらさんはおり紙を70まいもっています。

つばささんに8まい、ゆいさんにもうまいあげると
のこりは何まいになるでしょう。

(しき)

こたえ



7

2けたのひき算③
たし算とひき算のかんけい④ 2けたのひき算
p.37 38~39

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $83 - 27$

② $94 - 85$

③ $60 - 36$

④ $50 - 45$

★ 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

⑤ $66 - 21$

⑥ $71 - 53$



★ 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

① $33 - 8$

② $80 - 46$



8

センチメートル
ミリメートル⑤ 長さの たんい
⑥ p.42 ~ 50

★ □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 40\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm}5\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

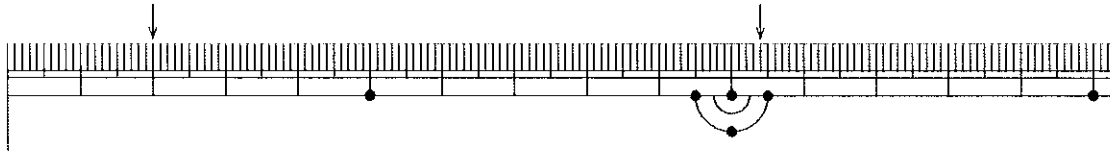
$$\textcircled{4} \quad 73\text{mm} = \boxed{}\text{cm} \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 11\text{cm}9\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

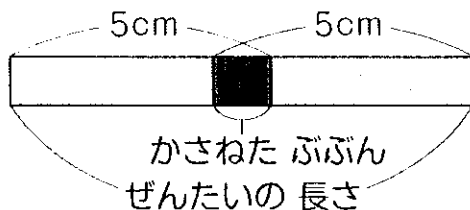
$$\textcircled{6} \quad 122\text{mm} = \boxed{}\text{cm} \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{}\text{cm} \boxed{}\text{mm}$$



- ① 長さが 5cm の 2 本のテープを 図のように かさねてはります。せんたいの 長さを 8cm にするには、何 cm かさねればいいでしょう。





9 数のあらわし方

⑥ 100より大きい
数
⑦ p.52~59★ にあてはまる ^{かず} 数やかん字を書きましょう。

① 100を5こ、10を9こ、1を3こ合わせた数は

[]と書いて、[]と読みます。

② 100を4こ、1を7こ合わせた数は []と

書いて、[]と読みます。

③ 270は100を []こ、10を []こ合わせた数で、

[]と読みます。

★ つきの数を数字で書きましょう。

④ 10を45こあつめた数

⑤ 10を60こあつめた数



★ にあてはまる数を書きましょう。

① 769は10を []こと1を9こ合わせた数です。

② 10を80こと1を37こ合わせた数は []です。

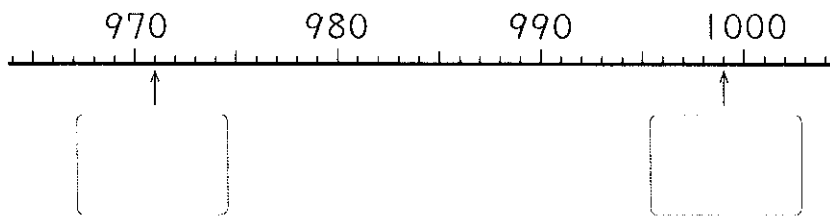


10 千 数の 大小

⑥ 100より大きい
数
教 p.60~63

★ []にあてはまる数を書きましょう。

①



② 1000は100を[]こあつめた数です。

③ 1000は10を[]こあつめた数です。

④ 1000より400小さい数は[]です。

★ 3けたの数を書いたカードがあります。[]にあてはまる
>か<を書きましょう。

⑤ 751 [] 829

⑥ 47 [] 52



① 0から9までのなかで[]にあてはまる数字をぜんぶ書きましょう。

3 [] 4 > 362



2年

算数
プリント

組

番

名前

月

日

11 たし算とひき算

⑥ 100より大きい
数
◎ p.64

★ 計算をしましょう。

① $50 + 80$

② $90 + 70$

③ $20 + 90$

④ $160 - 80$

⑤ $150 - 90$

⑥ $100 - 20$



- ① 何十と何十のたし算で、答えが 120 になるものをぜんぶ書きましょう。ただし、たす数とたされる数を入れかえた計算は同じとします。

_____ + _____

_____ + _____

_____ + _____

_____ + _____



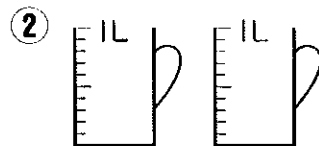
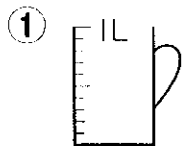
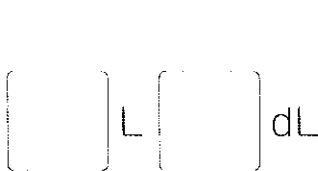
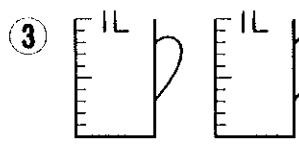
12

デシリットル
ミリリットル

リットル

⑦ かさの たんい
p.69 ~ 74

★ 水のかさはどれだけでしょう。

 $\left[\quad \right] dL$ $\left[\quad \right] L \left[\quad \right] dL$ 

★ []にあてはまる数を書きましょう。

④ $8L = \left[\quad \right] dL$

⑤ $48dL = \left[\quad \right] L \left[\quad \right] dL$

⑥ $900mL = \left[\quad \right] dL$

① かさの ^{おお}多いじゅんにならべましょう。

700mL 1L 8dL

13 たし算のひつ算①

⑧ たし算のひつ算
p.80~83

★ ひつ算で計算をしましょう。

① $88 + 51$

② $72 + 46$

③ $33 + 92$

④ $63 + 96$

⑤ $42 + 75$

⑥ $55 + 53$



- ① さやかさんは 21 円のえんぴつと 34 円のけしゴムと 64 円のシールを 買います。ぜんぶで 何円でしょう。
(しき)

こた
答え



14 たし算のひっ算②

⑧ たし算のひっ算
教 p.83 ~ 85 ▶ 2

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $38 + 87$

② $55 + 77$

③ $69 + 85$

④ $99 + 72$

⑤ $61 + 79$

⑥ $29 + 98$



① 下の計算で〔〕には 1 ~ 9 の数字が入ります。

答えが 150 より大きくなるのは、〔〕にいくつを入れたときでしょう。ぜんぶ答えましょう。

$$95 + [] 6$$



15 たし算のひっ算③

⑧ たし算のひっ算
教 p.85 ~ 86

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $29 + 78$

② $53 + 48$

③ $48 + 52$

④ $8 + 97$

★ 計算のじゅんじょをくふうして計算をしましょう。

⑤ $46 + 34 + 16$

⑥ $69 + 23 + 37$



★ 計算のじゅんじょをくふうして計算をしましょう。

① $58 + 61 + 42$

② $37 + 48 + 13 + 52$



16 ひき算の ひっ算①

⑨ ひき算の ひっ算
教 p.88 ~ 91

★ ひっ算で 計算を しましょう。

① $128 - 62$

② $154 - 84$

③ $178 - 97$

④ $112 - 32$

⑤ $103 - 51$

⑥ $109 - 73$



① みきさんは おり紙を 105 まい、はるとさんは 65 まい、あおいさんは 70 まい もっています。

いちばん ^{おお}多い 人と いちばん ^{すく}少ない 人では、ちがいは
なん 何まいでしょう。

(しき)

こたえ



17 ひき算の ひっ算②

⑨ ひき算の ひっ算
教 p.91 ~ 92

★ ひっ算で 計算を しましょう。

(1) $142 - 54$

(2) $178 - 99$

(3) $113 - 78$

(4) $134 - 67$

(5) $140 - 83$

(6) $170 - 92$



- ① つばささんはおり紙を110まいつかってつるを
おります。おととい41羽、きのう32羽おりました。
おり紙をつかいきるにはきょうは何羽おればいいでしょう。
(しき)

こたえ



18 ひき算のひっ算③

⑨ ひき算のひっ算
教 p.93

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $108 - 39$

② $107 - 49$

③ $105 - 8$

④ $101 - 7$

⑤ $100 - 21$

⑥ $100 - 6$



- ① 右の〔〕には 1 から 9 までの数字が
あります。答えがいちばん大きくなるように
するには〔〕に何を入れればいいでしょう。
また、そのときの答えはいくつでしょう。
ただし、数字は 1 回しかつかえません。

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad [] [] \\ \hline \end{array}$$

答え [] の数字は _____, ひっ算の答えは _____。



19 大きな数のたし算とひき算

⑨ ひき算のひっ算
⑩ p.94~95

★ ひっ算で計算をしましょう。

① $448 + 27$

② $523 + 9$

③ $8 + 386$

④ $611 - 3$

⑤ $428 - 19$

⑥ $420 - 7$



- ① ペットボトルを9月は208こ、10月は9月よりも34こ多くあつめました。11月にあつめたペットボトルの数は10月よりも19こ少なくなりました。11月にあつめたペットボトルの数は何こでしょう。

(しき)

こた
答え



20

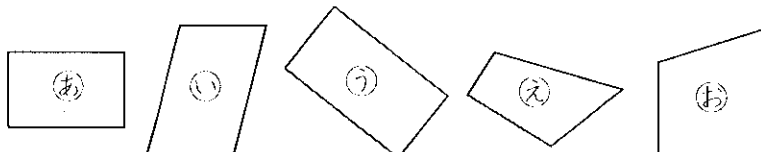
**三角形と四角形
長方形と正方形**

直角三角形

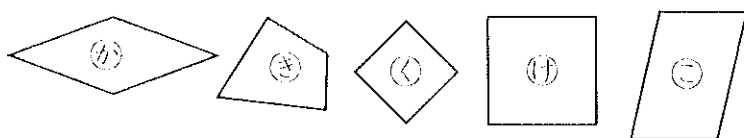
⑩ 三角形と四角形
教 p.100 ~ 109

★ つぎのもんだいに 答えましょう。

- ① 長方形はどれでしょう。三角じょうぎをあてて
たしかめもしましょう。

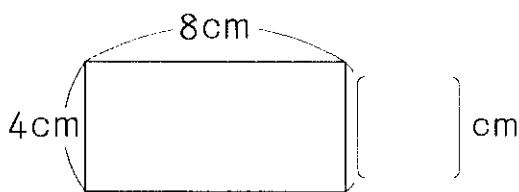


- ② 正方形はどれでしょう。三角じょうぎとものさして
たしかめもしましょう。

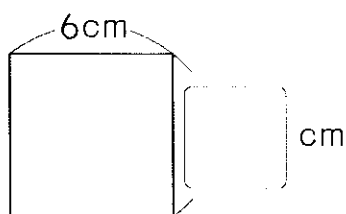


★ []にあてはまる数を書きましょう。

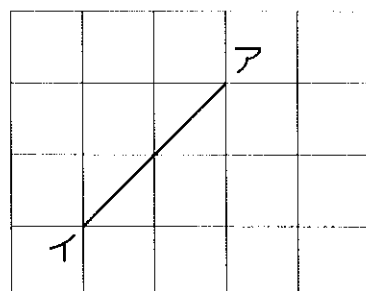
- ③ 長方形



- ④ 正方形



- ① 右のアイがへんになる
直角三角形を3つかきましょう。



21 2, 5のだんの九九

⑪かけ算
⑫p.120~123

★ 計算を しましょ。

① 5×8

② 2×7

③ 2×4

④ 5×9

⑤ 2×8

⑥ 5×2

⑦ 5×5

⑧ 2×3

⑨ 2×9

⑩ 5×7



- ① あかりさんの クラスには、5人の はんが 5つと 4人の はんが 1つあります。ぜんぶで 何人になるでしょう。
(しき)

こたえ



22 3, 4のだんの九九 ばいとかけ算

⑪かけ算
⑫p.125~129

★ 計算をしましょう。

① 4×3

② 3×7

③ 3×9

④ 4×6

⑤ 4×4

⑥ 3×5

★ [] にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 3のだんでは、かける数が1ふえると答えは
[] ふえます。

⑧ 4のだんでは、かける数が1ふえると答えは
[] ふえます。



① 3dLのジュースの8ばいのかさは何^{なん}dLでしょう。
(しき)

こた
答え

23 6, 7のだんの九九

⑫かけ算九九づくり
p.132~136

★ 計算を しましょう。

① 6×3

② 7×7

③ 6×9

④ 7×2

⑤ 7×4

⑥ 6×7

★ 今までの だんと 合わせて、れんしゅうを しましょう。

⑦ 4×9

⑧ 6×4

⑨ 3×8

⑩ 7×9



- ① 1台に6人ずつのれるジェットコースターが8台あります。1台ふやして9台になると、のれる人数は 何人ふえるでしょう。

24 8, 9のだんの 九九

⑫かけ算九九づくり
教 p.137 ~ 138

★ 計算を しましょう。

① 8×2

② 9×6

③ 8×3

④ 9×9

⑤ 9×5

⑥ 8×7

★ 今までの だんと 合わせて、れんしゅうを しましょう。

⑦ 6×6

⑧ 9×2

⑨ 4×7

⑩ 8×9



- ① 赤い シール 3まいと 青い シール 5まいが 入った
ふくろが 8 ふくろ あります。シールはぜんぶで ^{なん}何まい
あるでしょう。
(しき)

こたえ



25 1~9のだんの九九

⑫かけ算九九づくり
教 p.132~139

★ 計算をしましょう。

① 4×3

② 5×6

③ 8×8

④ 9×4

⑤ 1×5

⑥ 3×9

⑦ 8×7

⑧ 6×7

★ | にあてはまる数を書きましょう。

⑨ 7×4 の 答えは、 7×3 の 答えより [] 大きいです。



- ① あめが 17 こ あります。6 こずつ 4 人に くばるには、
あと 何 こ あればいいでしょう。
(しき)

答え _____

26 メートル

13 長いものの長さのたんい
p.142 ~ 146

★ [] にあてはまる数を書きましょう。

- ① $200\text{cm} = [\quad]\text{m}$
- ② $3\text{m} = [\quad]\text{cm}$
- ③ $4\text{m}20\text{cm} = [\quad]\text{cm}$
- ④ $504\text{cm} = [\quad]\text{m } [\quad]\text{cm}$
- ⑤ $2\text{m}7\text{cm} = [\quad]\text{cm}$

★ つぎのもんだいに答えましょう。

- ⑥ $1\text{m}20\text{cm}$ と 40cm のちがいは何 cm でしょう。
(しき)

答え



- ① 赤いリボンの長さは $1\text{m}7\text{cm}$ で、青いリボンの長さは 69cm です。どちらがどれだけ長いでしょう。
(しき)

答え

27 たし算とひき算のかんけい①

⑯ たし算とひき算の
かんけい
⑭ p.152~154

★ つぎのもんだいに 答えましょう。

きのうシールを 12まいもらいました。きょうも 何まいかもらって、
合わせて 27まいになりました。きょうもらったのは 何まいでしょう。

① [] に 数を 書いて、テープの 図を かんせいさせましょう。

きのうの 数 [] まい

きょうの 数 □ まい

合わせた 数 [] まい

② しきを 書いて、答えを もとめましょう。

(しき)

答え



① ペンを 1本と、50円の けしゴムを 買ったら、合わせて
120円でした。ペンの ねだんは 何円でしょう。テープの
図を かいてから、しきを 書いて、答えを もとめましょう。
(ず)

(しき)

答え

28 たし算とひき算の かんけい②

⑭ たし算とひき算の
かんけい
p.155~157

★ つぎのもんだいに 答えましょう。

クッキーが なんまいか ありました。11まい 食べたら、のこりが 13まいになりました。はじめ クッキーは 何まい あつたでしょう。

① []に 数を 書いて、テープの 図を かんせいさせましょう。

食べた 数 []まい のこりの 数 []まい

はじめの 数 □まい

② しきを 書いて、答えを もとめましょう。

(しき)

答え



① お茶が 17dL ありました。何 dL か のんだら、のこりが 8dL になりました。何 dL のんだでしょう。テープの 図を かいてから、しきを 書いて、答えを もとめましょう。

(ず)

(しき)

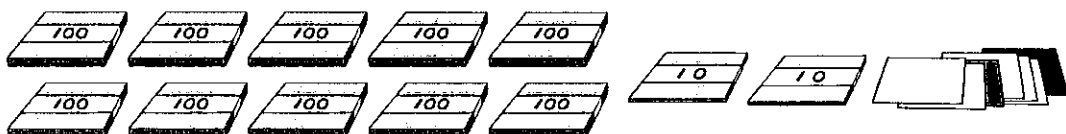
答え

29 1000より大きい数のあらわし方

⑯ 1000より大きい数
p.159～163

★ [] にあてはまる数を書きましょう。

- ① 下の紙の数を数字で書くと, [] です。



- ② 1000を4こ, 100を2こ, 10を8こ, 1を2こ
あわせた数は, [] です。

- ③ 六千二十一を数字で書くと, [] です。

- ④ 100を18こあつめた数は[] です。

- ⑤ 2100は100を[] こあつめた数です。

- ⑥ 10を320こあつめた数は[] です。



- ① 7030は10を[] こあつめた数です。

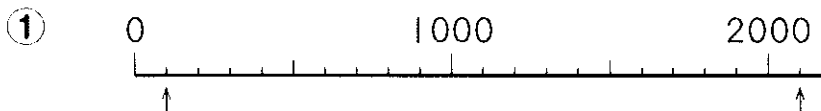
- ② 100を7こ, 10を600こ, 1を1こあわせた数は
[] です。



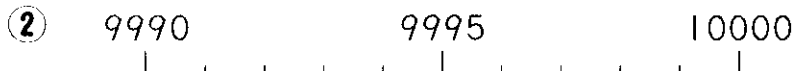
30 一万

15 1000 より 大きい
数
p.164 ~ 166

★ [] にあてはまる 数を書きましょう。



[] []



[] []

③ 100を100こあつめた数は [] です。

[]

④ 4000より10小さい数は [] です。

[]

★ [] にあてはまる >か<を書きましょう。

⑤ 7400 [] 7389 ⑥ 4002 [] 3996



★ [] にあてはまる 数を書きましょう。

6000

6050

①



[] []



31 何百のたし算とひき算

15 1000より大きい
数
p.167

★ 計算をしましょう。

① $600 + 300$

② $800 + 400$

③ $300 + 700$

④ $500 - 300$

⑤ $900 - 700$

⑥ $1000 - 500$



- ① 何百と何百のひき算で答えが 300 になるものを
ぜんぶ書きましょう。



32かけ算のきまり

⑯かけ算のきまり
p.176~183

★にあてはまる数を書きましょう。

① 8のだんでは、かける数が1ふえると、答えは

[]だけふえます。

② 2×5 の答えは、 2×4 の答えより[]大きいです。

③ $5 \times 4 = 4 \times []$

④ $6 \times [] = 7 \times []$

⑤ 7×10 の答えは、 7×9 の答えより[]大きいです。

だから、 7×10 の答えは[]です。

また、 7×11 の答えは[]です。



① 12×4 の答えを右のようにしてもとめました。Ⓐ～Ⓑにあてはまる数を書いて、 12×4 の答えをもとめましょう。

	1	2	3	4
5	5	10	15	20
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
12	Ⓐ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ