



算数
プリント

3年

月 日

名前

組

番

1 たし算の筆算①

① 3けたや4けたの
たし算とひき算

② p.6 ~ 9・②

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① $264 + 153$

② $331 + 180$

③ $273 + 436$

④ $425 + 82$

⑤ $153 + 627$

⑥ $821 + 59$



レッツ
トライ!

- ① 赤い花が153本、青い花が284本、白い花が391本さいています。
合わせて何本さいているでしょう。

(式)

答え



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

2 たし算の筆算②

1 3けたや4けたの
たし算とひき算

教 p.9 2 ~ 10 3

★ ひっさん
筆算で計算をしましょう。

① $143 + 598$

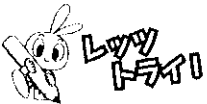
② $475 + 247$

③ $354 + 88$

④ $27 + 485$

⑤ $329 + 276$

⑥ $441 + 59$



レッツ
トライ

- ① 紙テープが何cmかありました。きのう199cm^{つか}使い、きょう197cm使ったら、のこりが404cmになりました。はじめにあった紙テープは何cmでしょう。

(式)

答え



算数
プリント

3年

月 日
組 番 名前

③ たし算の筆算③

① 3けたや4けたの
たし算とひき算
教 p.10 ⑤ ~ 11

★ ひっさん 筆算で計算をしましょう。

① $214 + 953$

② $518 + 891$

③ $547 + 983$

④ $6874 + 821$

⑤ $973 + 7932$

⑥ $641 + 8359$



レッツ
トライ!

- ① 1790円と1399円と1817円の服ふくを買おうと思います。さいふには5000円入っています。お金はたりるでしょうか。

(式)

答え

算数
プリント

3年

名前
組 番

4 ひき算の筆算①

① 3けたや4けたの
たし算とひき算
教 p.12～14

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① $669 - 394$

② $407 - 236$

③ $705 - 92$

④ $873 - 286$

⑤ $914 - 269$

⑥ $412 - 58$



- ① おさいふに751円入っています。165円と325円のおかしをかうと、のこりはいくらになるでしょう。

(式)

答え _____



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

B ひき算の筆算②

① 3けたや4けたの
たし算とひき算

教 p.15

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① $305 - 167$

② $902 - 216$

③ $400 - 321$

④ $800 - 117$

⑤ $700 - 504$

⑥ $500 - 9$



レッツ
トライ!

- ① あるゲームで、あきこさんは419点、けいこさんは502点、たくやさんは473点とりました。点数がいちばん高い人といちばんひくい人では何点ちがうでしょう。

(式)

答え



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

⑥ ひき算の筆算③

① 3けたや4けたの
たし算とひき算

教 p.16

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① $2294 - 312$

② $9473 - 81$

③ $1236 - 517$

④ $4631 - 3954$

⑤ $4003 - 269$

⑥ $7000 - 1988$



- ① 2307円のかばんが500円引きで売っています。5000円出すと、
おつりはいくらでしょう。

^{しき}
(式)

答え



月 日
名前 _____
組 番 _____

7 0のかけ算 かけ算のきまり

② かけ算
教 p.19 ~ 26

★ []にあてはまる数を書きましょう。

① $8 \times 0 = [\quad]$

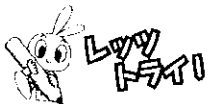
② $4 \times 7 = 4 \times 6 + [\quad]$

③ $7 \times [\quad] = 9 \times [\quad]$

④ $3 \times 7 = \left\{ \begin{array}{l} 3 \times [\quad] = [\quad] \\ 3 \times 3 = [\quad] \end{array} \right\} \rightarrow 21$

⑤ $5 \times 10 = [\quad]$

⑥ $10 \times 2 = [\quad]$



① 1本の長さが10cmのテープを4本と、5cmのテープを10本作ろうと思います。テープは全部で何cmいるでしょう。

(式)



算数
プリント

3年

月 _____ 日 _____
名前 _____
組 _____ 番 _____

8 時こくや時間のもとのめ方①

③ 時こくと時間
④ p.29 ~ 32

★ 時こくや時間をもとめましょう。

① 午前7時20分から3時間20分たった時こくをもとめましょう。

答え _____

② 午後6時の1時間40分前の時こくをもとめましょう。

答え _____

③ 午前8時30分から午前10時50分までの時間をもとめましょう。

答え _____



① 午前11時25分から午後2時10分までの時間をもとめましょう。

答え _____



算数
プリント

3年

月 日

名前

組

番

⑨ 時こくや時間のもともめ方②

③ 時こくと時間
④ p.33

★ 時間をもとめましょう。

① 1時間40分と50分を合わせた時間をもとめましょう。

答え _____

② 30分と2時間50分を合わせた時間をもとめましょう。

答え _____

③ 4時間30分は、2時間40分より何時間何分長いでしょう。

答え _____



① 3時間35分は、1時間50分より何時間何分長いでしょう。

答え _____



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

10 何十、何百のかけ算

④ かけ算の筆算
⑧ p.37 ~ 38

★ 計算をしましょう。

① 20×4

② 40×4

③ 30×7

④ 400×2

⑤ 600×3

⑥ 700×9



① 2000×3

② 5000×2



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

11 (2けた) × (1けた) の筆算①

④ かけ算の筆算
教 p.39 ~ 42 ③

★ ひっさん
筆算で計算をしましょう。

① 24×2

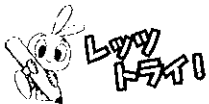
② 33×3

③ 16×3

④ 27×2

⑤ 26×3

⑥ 14×5



レッツ
トライ!

① 1つ16円のおかしを5つ買います。100円出すとおつりはいくら
でしょう。

(式)

答え _____



算数
プリント

3年

月 _____ 日 _____
名前 _____
組 _____ 番 _____

12 (2けた) × (1けた) の筆算②

④ かけ算の筆算
p.42 ④ ~ 43

★ ひっさん
筆算で計算をしましょう。

① 52×3

② 74×2

③ 32×6

④ 45×7

⑤ 84×6

⑥ 44×7



レッツ
トライ!

① 1組から3組まで、どの組も35人で、4組だけ36人です。全部
で何人いるでしょう。

(式)

答え _____



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

13 (3けた) × (1けた) の筆算

④ かけ算の筆算
⑧ p.44 ~ 45

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① 142×2

② 201×4

③ 534×3

④ 637×4

⑤ 204×6

⑥ 320×8



① 1329×7

② 2076×4



組 番

14 かけ算のきまり かけ算とことばの式や図

④ かけ算の筆算
数 p.46 ~ 48

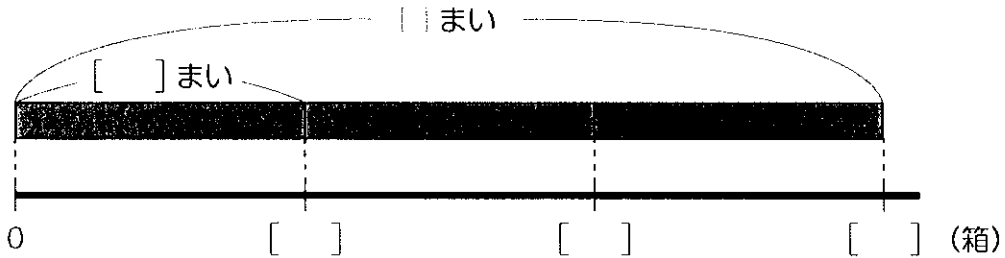
★ くふうして計算をしましょう。

① $70 \times 3 \times 2$

② $307 \times 2 \times 4$

★ 「クッキーの入った箱が3箱あります。1箱に12まいずつ入っています。全部で何まいあるでしょう。」という問題について答えましょう。

③ 下の図の[]にあてはまる数を書きましょう。



④ 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

答え _____



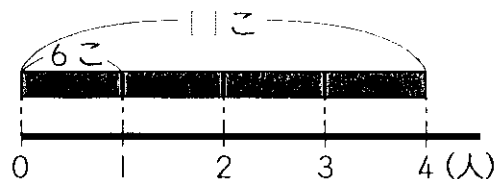
Let's
Try!

① 右の図になるような問題をつくりましょう。

.....

.....

.....





13 1人分は何こ

⑥ わり算
⑧ p.64 ~ 68

★ ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが28こあります。4人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになるでしょう。

(式)

答え _____

★ 計算をしましょう。

② $14 \div 7$

③ $27 \div 9$

④ $10 \div 2$

⑤ $24 \div 4$

⑥ $56 \div 8$

⑦ $18 \div 3$



レッツ
トライ

- ① 34人のクラスで、たんにんの先生も入って5つのグループに分かれます。1つのグループの人数は何人になるでしょう。

(式)

答え _____

16 何人に分けられる

⑥ わり算
教 p.69 ~ 71

★ ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが28こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

(式)

答え _____

★ 計算をしましょう。

② $54 \div 9$

③ $14 \div 2$

④ $48 \div 6$

⑤ $40 \div 5$

⑥ $9 \div 3$

⑦ $32 \div 8$



- ① ゆきさんのクラスは35人で、きょうかぜで3人休んでいます。4人ずつのグループに分かれると、きょうは何グループできるでしょう。

(式)

答え _____

17 0や1のわり算 倍とわり算

⑥ わり算
数 p.73 ~ 74

★ 計算をしましょう。

① $0 \div 9$

② $7 \div 1$

★ 次の問題に答えましょう。

- ③ 28cm の赤いリボンと 7cm の青いリボンがあります。赤いリボンは青いリボンの何倍の長さでしょう。
(式)

答え _____

- ④ ゆかさんはシールを 8 まい持っています。かすみさんはシールを 24 まい持っています。かすみさんは、ゆかさんの何倍持っているでしょう。
(式)

答え _____



- ① としきさんの家族の年れいは、お父さんが 38 才、お母さんが 40 才、としきさんが 8 才、お兄さんが 14 才、妹が 4 才です。お母さんの年れいは、としきさんの年れいの何倍でしょう。
(式)

答え _____



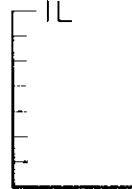
月 日
名前 _____
組 番 _____

18 分数 分数のしくみ

7 分数
数 p.78 ~ 84

★ [] にあてはまる数や不等号^{ふとうごう}を書きましょう。

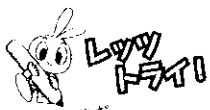
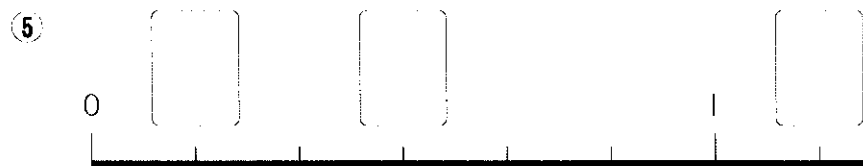
① 右の水のかさは、 [] L です。



② $\frac{1}{5}$ m の 6 つ分の長さは、 [] m です。

③ $\frac{1}{9}$ を [] こ集めると 1 になります。

④ $\frac{7}{8}$ と $\frac{5}{8}$ の大きさをくらべて、不等号^{あひわ}で表すと、 $\frac{7}{8}$ [] $\frac{5}{8}$ です。



Let's
Try!

★ 次の [] には、2 から 9 までの数字が入ります。 [] にあてはまる数字を全部^{ぜんぶ}答えましょう。

① $\frac{4}{3} > \frac{[]}{3}$

② $\frac{5}{[]} > 1$



算数
プリント

3年

組

番

名前

月

日

19 分数のたし算とひき算①

7 分数
算 p.85 ~ 86

★ 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

③ $\frac{8}{9} + \frac{1}{9}$

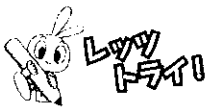
④ $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

⑤ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

⑥ $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

⑦ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

⑧ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$



- ① ペットボトルに $\frac{6}{15}$ Lの水が入っていました。そこに $\frac{7}{15}$ Lつぎたし、さらに $\frac{2}{15}$ Lつぎたしました。水は何Lになったでしょう。

(式)

答え _____



月 _____ 日 _____
名前 _____
組 _____ 番 _____

20 分数のたし算とひき算②

7 分数
8 p.87

★ 計算をしましょう。

① $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

② $\frac{4}{10} - \frac{3}{10}$

③ $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

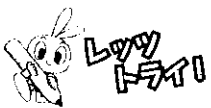
④ $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

⑤ $\frac{6}{7} - \frac{1}{7}$

⑥ $1 - \frac{2}{5}$

⑦ $1 - \frac{7}{10}$

⑧ $1 - \frac{3}{4}$



① すいとうに 1L のお茶が入っていました。 $\frac{4}{10}$ L 飲んだあと、 $\frac{3}{10}$ L つぎたしました。すいとうのお茶は何L になったでしょう。
(式)

答え _____

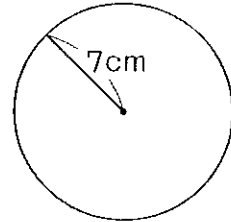
名前 _____
組 番 _____

20 円 球

⑧ 円と球
数 p.89 ~ 98

★ [] にあてはまる数を書きましょう。

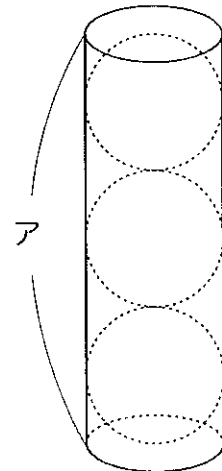
① 右の円の直径の長さは、 [] cm です。



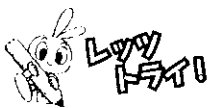
② 直径が 16cm の円の、半径の長さは [] cm です。

★ 右のような入れ物に、半径 3cm のボールが 3 こぴったり入っています。次の問題に答えましょう。

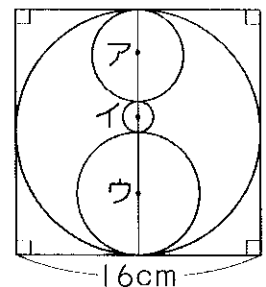
③ 入れ物のその直径は何 cm でしょう。



④ アの長さは何 cm でしょう。



① 右の図で、外がわの四角形は正方形で、いちばん小さい円の半径は 1cm、イウの長さは 5cm です。アイの長さは何 cm でしょう。



答え _____

算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

22 あまりのあるわり算

⑨ いろいろなわり算
⑩ p.103 ~ 105★ ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられるでしょう。また、何こあまるでしょう。

(式)

答え

★ 計算をしましょう。

② $39 \div 7$

③ $66 \div 9$

④ $47 \div 6$

⑤ $19 \div 2$

⑥ $52 \div 8$

⑦ $23 \div 3$

レッツ
トライ

- ① あめが18こに入ったふくろと、29こに入ったふくろが1ふくろずつあります。全部のあめを5人で分けると、1人分は何こで、何こあまるでしょう。

(式)

答え



算数
プリント

3年

組 番

名前

月 日

23 答えが2けたになるわり算

9 いろいろなわり算
数 p.107 ~ 108

★ 計算をしましょう。

① $60 \div 2$

② $80 \div 4$

③ $70 \div 7$

④ $48 \div 2$

⑤ $66 \div 3$

⑥ $62 \div 2$

⑦ $88 \div 8$

⑧ $28 \div 2$



- ① 16まい入りのおり紙が3ふくろあります。これを4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになるでしょう。

しき
(式)

答え _____

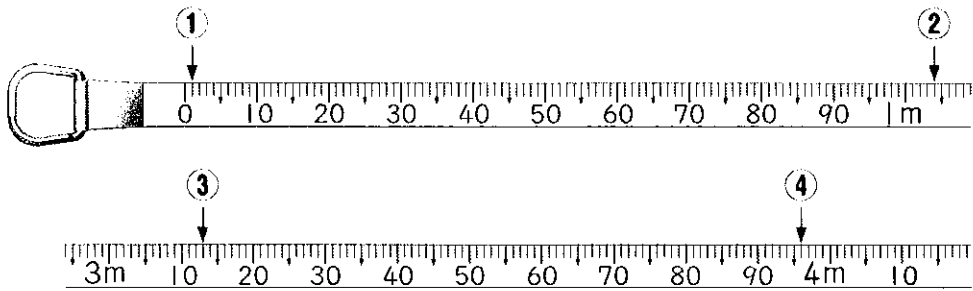


名前 _____
組 番 _____

24 長さのはかり方 キロメートル

10 長さ
p.113 ~ 117

★ ①~④のめもりを読みましょう。



① _____ ② _____

③ _____ ④ _____

★ []にあてはまる数を書きましょう。

⑤ ゆいさんの家から^{えき}駅までは800mです。駅から学校までは1km600mです。ゆいさんの家から駅によって学校まで行く道のりは [] km [] mです。

⑥ 1200m = [] km [] m ⑦ 3km200m = [] m



① 4030m = [] km [] m ② 2km5m = [] m



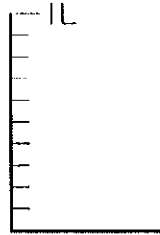
月 日
名前 _____
組 番 _____

23 はしたの大きさの表し方

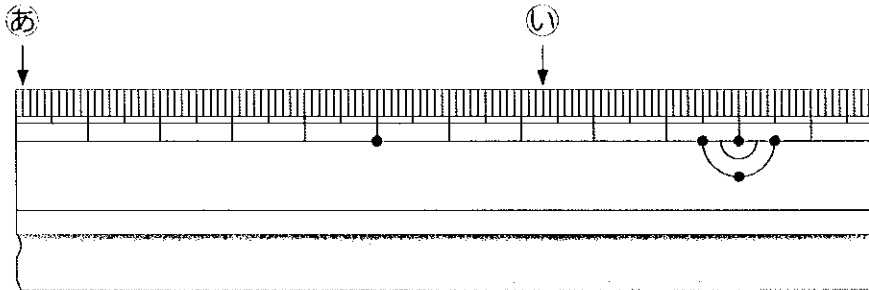
II 小数
数 p.120 ~ 124

★ □にあてはまる数を整数か小数せいすうで書きましょう。

① 右の水のかさは [] L です。



② ものさしの左のはしからあまで [] cm, いまで [] cm です。



③ 1L8dL = [] L

④ 3.2L = [] L [] dL

⑤ 5cm5mm = [] cm

⑥ 0.9cm = [] mm



① 0.4L = [] mL

② 100mm = [] m



組 番

26 小数のしくみ

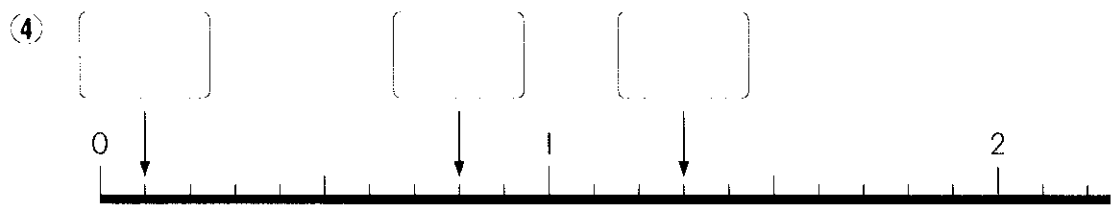
⑪ 小数
p.125 ~ 128

★ [] にあてはまる数を整数か小数で書きましょう。

① 5.7 は、1 を [] に、0.1 を [] に合わせた数です。

② 0.1 を 28 こ集めた数は、 [] です。

③ 3.5 は、0.1 を [] に集めた数です。



★ [] にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

⑤ 1.5 [] 0.9

⑥ 0.4 [] $\frac{4}{10}$



Let's
Try!

① 0.1 を 110 こ集めた数は [] です。

② 105 は 0.1 を [] に集めた数です。



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

27 小数のたし算とひき算①

11 小数
数 p.129 ~ 131

★ 計算をしましょう。

① $0.4 + 0.2$

② $0.9 + 0.1$

③ $0.3 + 0.9$

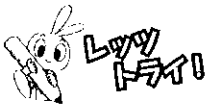
④ $0.5 + 0.8$

⑤ $0.8 - 0.5$

⑥ $1.3 - 0.7$

⑦ $1.7 - 0.8$

⑧ $1.3 - 0.3$



レッツ
トライ!

- ① 0.9m と 0.8m の紙テープをのりではりつけて、1本の紙テープにします。はりつける部分が 0.3m のとき、何 m の紙テープになるでしょう。
(式)

答え _____



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

28 小数のたし算とひき算②

11 小数
教 p.132 ~ 133

★ ひっさん 筆算で計算をしましょう。

① $4.5 + 2.7$

② $13.7 + 4.3$

③ $5 + 2.3$

④ $8.7 + 12$

⑤ $9.6 - 3.8$

⑥ $12.4 - 6$

⑦ $7 - 4.2$

⑧ $6.8 - 5.9$



① $50.4 - 43.7$

② $70 - 9.8$



3年

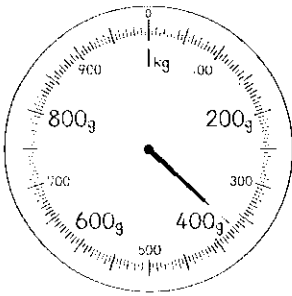
名前 _____
組 番 _____

29 グラム はかり トン

12 重さの単位
数 p.136 ~ 145

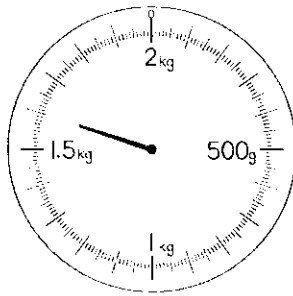
★ はかりのめもりを読みましょう。

①



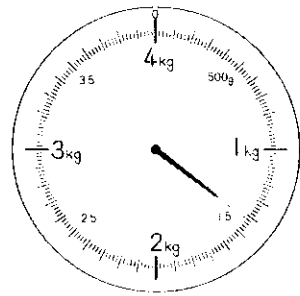
g

②



kg g

③



kg g

★ [] にあてはまる数を書きましょう。

④ 2kg800g = g

⑤ 1.5kg = g

⑥ 3t = kg

⑦ 1t600kg = kg



① おもいじゆんに書きましょう。

7kg30g 7.3kg 730g 0.1t



名前 _____
組 番 _____

30 万の位① 13 10000 より大きい数
教 p.149 ~ 154

★ 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

① 310436

② 23092040

★ 次の数を数字で書きましょう。

③ 五十二万四千九百四十一

④ 六千十一万七千三百

⑤ 100 万を 2 こ, 1 万を 4 こ, 1000 を 8 こ, 10 を 9 こ合わせた数

⑥ 1000 を 32 こ集めた数



① 1 万を 5420 こ, 1000 を 23 こを合わせた数

② 10 万を 56 こ, 100 を 835 こ合わせた数



組 番

31 万の位②

13 10000 より大きい
数

教 p.155

★ つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

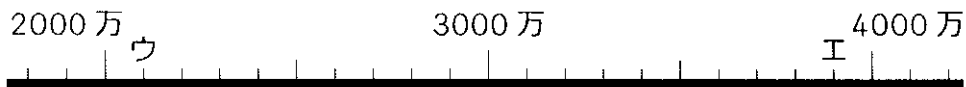
① 下の数直線で、ア、イのめもりが表す数を書きましょう。

ア () イ ()



② 下の数直線で、ウ、エのめもりが表す数を書きましょう。

ウ () エ ()



★ [] にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

③ 38000 [] 41000 ④ 612010 [] 94050

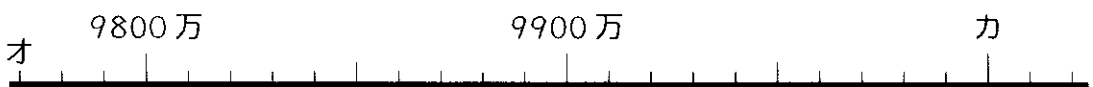
⑤ $5100 + 300$ [] 6000 ⑥ $4700 - 700$ [] 4000



レッツ
トライ!

① 下の数直線で、オ、カのめもりが表す数を書きましょう。

オ () カ ()





算数
プリント

3年

組 番

名前

月 日

32

10倍, 100倍の数や $\frac{1}{10}$ の数 大きな数の計算

13 10000 より大きい
数

教 p.156 ~ 159

★ 次の数を書きましょう。

① 60 を 10 倍した数

② 276 を 10 倍した数

③ 39 を 100 倍した数

④ 9000 を 100 倍した数

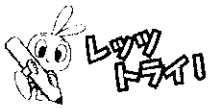
⑤ 200 を $\frac{1}{10}$ にした数

⑥ 5700 を $\frac{1}{10}$ にした数

★ 計算をしましょう。

⑦ 496 万 + 133 万

⑧ 250 万 - 67 万



Let's
Try!

① 100 倍すると 32000 になる数

② $\frac{1}{10}$ にすると 76080 になる数

**33** 何十をかける計算

14 2けたの数をかける計算

教 p.164 ~ 168

★ 計算をしましょう。

① 3×80

② 5×60

③ 20×40

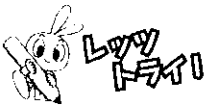
④ 80×70

⑤ 50×40

⑥ 200×30

⑦ 21×40

⑧ 330×20



① 28×300

② 670×900

**34 2けたの数をかける計算①**

14 2けたの数をかける計算

教 p.169 ~ 171

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① 23×13

② 26×32

③ 18×35

④ 63×22

⑤ 34×48

⑥ 72×86



① 67×98

② 75×84



算数
プリント

3年

月 日
名前
組 番

35 2けたの数をかける計算②

14 2けたの数をかける計算
教 p.172

★ ひっさん
筆算で計算をしましょう。

① 142×23

② 254×33

③ 617×48

④ 409×86



Let's
Try!

① 750×85

② 504×58

③ 8613×86

④ 3050×62



算数
プリント

3年

月 日

名前

組 番

36 計算のくふう

14 2けたの数をかける計算

教 p.173 ~ 174

★ ^{ひっさん}筆算で計算をしましょう。

① 43×30

② 328×40

③ 9×36

④ 70×18

★ くふうして計算をしましょう。

⑤ $36 \times 4 \times 5$

⑥ $25 \times 29 \times 4$



★ くふうして計算をしましょう。

① $25 \times 973 \times 8$

② $8 \times 658 \times 125$



組 番

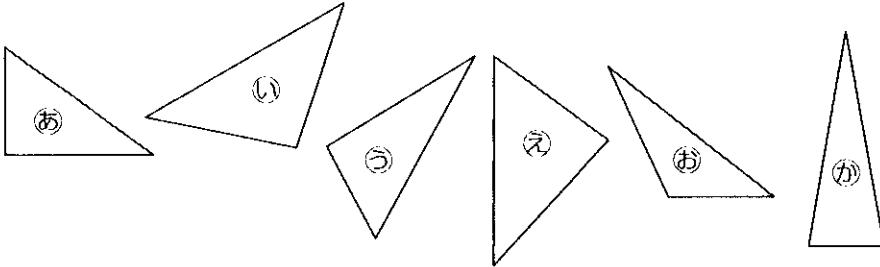
37 いろいろな三角形 三角形の角

15 二等辺三角形と正三角形

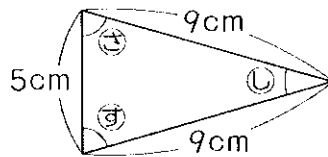
教 p.177 ~ 185

★ つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

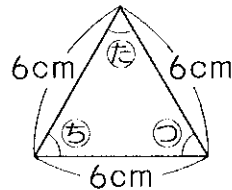
① 次のあ～かのなかから、にとうへんさんかくけい二等辺三角形を全部答えましょう。ぜんぶ



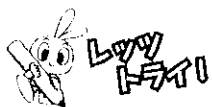
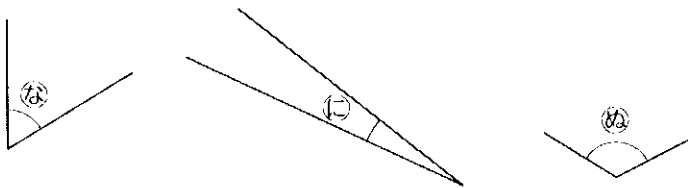
② 右の三角形で、大きさのひと等しい角はどれでしょう。



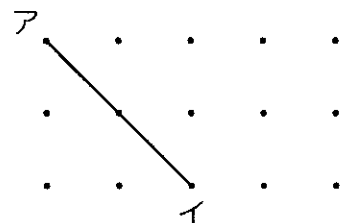
③ 右の三角形で、大きさの等しい角はどれでしょう。



④ な～ぬの角を大きいじゅんにならべましょう。



① 右の図で、辺アイともう一つの点を使って二等辺三角形を3つかきましょう。



38 たし算とひき算

16 □を使った式
数 p.189 ~ 191

★ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $12 + \square = 36$

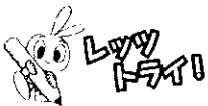
② $\square + 37 = 50$

③ $48 + \square = 97$

④ $\square - 30 = 62$

⑤ $\square - 51 = 23$

⑥ $\square - 29 = 57$



① $9 - \square = 2$

② $45 - \square = 19$



算数
プリント

3年

月 日
名前
組 番

39 かけ算とわり算

16 □を使った式
数 p.192 ~ 194

★ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $□ \times 4 = 24$

② $8 \times □ = 40$

③ $7 \times □ = 63$

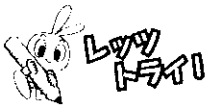
④ $□ \times 3 = 18$

⑤ $□ \times 5 = 35$

⑥ $□ \div 2 = 6$

⑦ $□ \div 6 = 8$

⑧ $□ \div 9 = 4$



① $28 \div □ = 7$

② $36 \div □ = 4$