



名前 _____
組 番 _____



時こくと時間 1日の時間
時こくと時間のもともめ方

② 時こくと時間
教 p.12 ~ 18

★ [] にあてはまる ^{かず} 数 を ^か 書 け ます。

① 1時間30分 = [] 分 ② 1時間5分 = [] 分

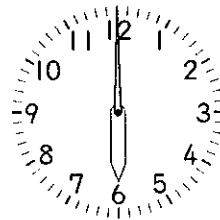
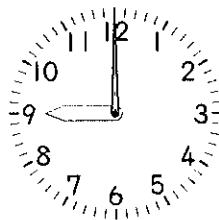
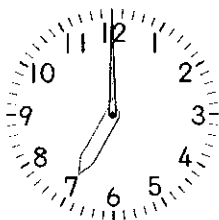
③ 80分 = [] 時間 [] 分

★ つぎの時こくや時間をもとめましょ。

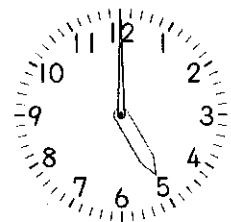
④ 午後7時から3時間たつた時こく

⑤ 午前9時から午後5時までの時間

⑥ 午前6時から正午までの時間



① かえでさんの ^{いえ} 家 から ^{こうえん} 公園 まで は ^{ある} 歩いて 20分 かかり ます。午後5時に家に ^{かえ} 帰る には公園を ^{なんじ} 何時 に 出れば よい でしょう。





2 2けたのたし算①

③ 2けたのたし算
教 p.22 ~ 25 ④★^{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、黄色^{きいろ}い花を14本、白い花を33本うえると、花はぜんぶで何本^{なんぼん}になるでしょう。

(しき)



③ 2けたのたし算②

③ 2けたのたし算
② 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こ多くつみました。
 かずひろさんのつんだいちごの数はえみさんより9こ
 多いそうです。かずひろさんは何こつんだでしょう。
 (しき)



4

2けたのたし算③
たし算のきまり③ 2けたのたし算
教 p.27 ~ 29★ ひっ算で^{さん}計算を^{けいさん}しましょう。

① $57 + 28$

② $24 + 47$

③ $31 + 19$

④ $25 + 35$

★ 計算をして、^{こた}答えのたしかめもしましょう。

⑤ $42 + 53$

⑥ $6 + 78$



★ 計算をして、答えのたしかめもしましょう。

① $76 + 17$

② $16 + 54$



組	名前
番	

5 2けたのひき算①

④ 2けたのひき算
⑤ p.32 ~ 35 ②

★ ^{けいさん}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 ^よ読みました。きょう読みおわるためには ^{なん}何ページ読めばいいでしょう。

(しき)

算数
プリント

2年

名前	
組	番

⑥ 2けたのひき算②

 ④ 2けたのひき算
 ⑤ p.35 ⑥ ~ 37 ⑦

★ 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9まいあげると
 のこりは何まいになるでしょう。
 (しき)



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
教 p.37 ④~39★ ひっ算で^{さん}計算を^{けいさん}しましょう。

① $83 - 27$

② $94 - 85$

③ $60 - 36$

④ $50 - 45$

★ 計算をして、^{こた}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 $80 - 46$

名前 _____
組 番 _____

8 センチメートル
ミリメートル

⑤ 長さのたんい
教 p.42 ~ 50

★ □にあてはまる ^{かず}数 を ^か書 きましょう。

① 2cm = □ mm ② 40mm = □ cm

③ 9cm5mm = □ mm

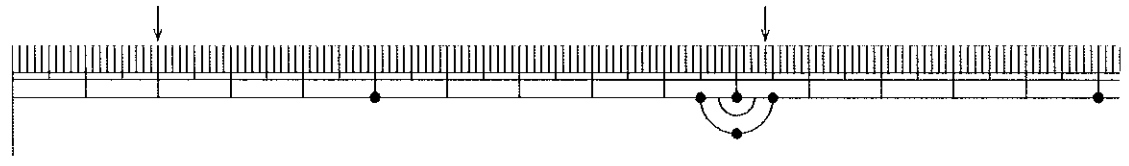
④ 73mm = □ cm □ mm

⑤ 11cm9mm = □ mm

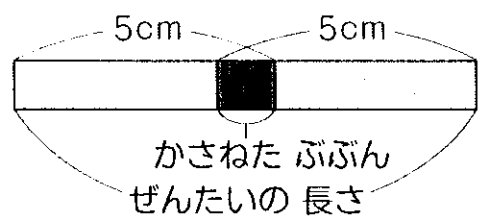
⑥ 122mm = □ cm □ mm

⑦ □ cm

⑧ □ cm □ mm



① ながさが 5cm の 2 本の テープ を 図 の よう に かさね て は り ま す。 ぜんたい の ながさを 8cm に す る に は、 ^{なん}何 cm か さ ね れ ば い い で し ょ う。





名前 _____
組 番 _____

9 数のあらわし方

⑥ 100より大きい数
⑧ p.52 ~ 59

★「」にあてはまる数^{かず}やかん字^かを書きましょう。

① 100を5こ、10を9こ、1を3こ^あ合わせた数は
と書いて、と^よ読みます。

② 100を4こ、1を7こ^あ合わせた数はと
書いて、と読みます。

③ 270は100をこ、10をこ^あ合わせた数で、
と読みます。

★つぎの数^{すうじ}を数字^{すうじ}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^{かず}を書きましょう。

① 769は10をこ、1を9こ^あ合わせた数です。

② 10を80こ、1を37こ^あ合わせた数はです。

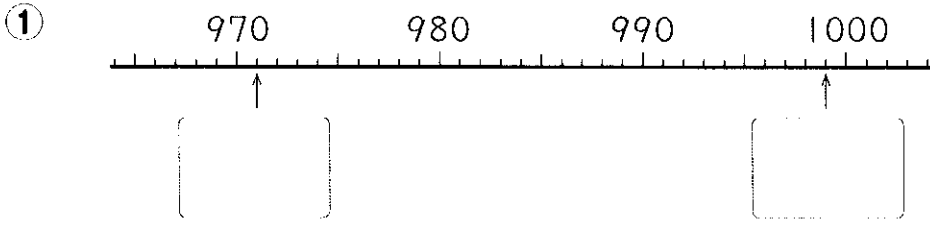


名前 _____
組 番 _____

10 千 数の 大小

⑥ 100 より 大きい
数
教 p.60 ~ 63

★ [] にあてはまる ^{かず} 数 を ^か 書きましょう。



② 1000 は 100 を [] にあつめた数です。

③ 1000 は 10 を [] にあつめた数です。

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 ■ [] 5 ■ 2



① 0 から 9 までの なかで [] にあてはまる ^{すうじ} 数字 を ぜんぶ 書きましょう。

3 [] 4 > 362



名前 _____
組 番 _____

11 たし算とひき算

⑥ 100より大きい数
⑧ p.64

★^{けいさん}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^{なんじゅう}たし算で、^{こた}答えが120になるものをぜんぶ^か書きましょう。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。

_____ + _____

_____ + _____

_____ + _____

_____ + _____

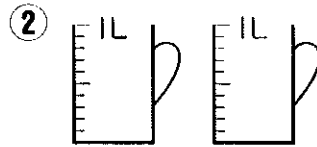
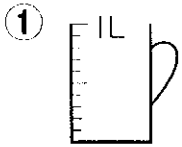


名前 _____
組 番 _____

12 デシリット リットル
 ミリリットル

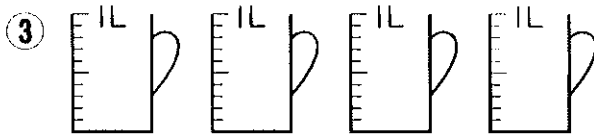
⑦ かさのたんい
数 p.69 ~ 74

★ 水のかさはどれだけでしょう。



dL

L dL



L dL

★ にあてはまる ^{かず}数 ^かを書きましょう。

④ $8L = \text{ } dL$

⑤ $48dL = \text{ } L \text{ } dL$

⑥ $900mL = \text{ } dL$



① かさの ^{おお}多いじゅんにならべましょう。

700mL 1L 8dL



組	名前
番	

13 たし算のひっ算①

⑧ たし算のひっ算
⑨ p.80 ~ 83 ◀ ⑩

★ ひっ算で^{さん}計算を^{けいさん}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^か買います。ぜんぶで^{なんえん}何円でしょう。

(しき)



組	名前
番	

14 たし算のひっ算②

⑧ たし算のひっ算
⑨ p.83 ⑩ ~ 85・⑪

★ ひっ算で^{さん}計算を^{けいさん}しましょう。

① $38 + 87$

② $55 + 77$

③ $69 + 85$

④ $99 + 72$

⑤ $61 + 79$

⑥ $29 + 98$



レッツ
トライ!

① 下の計算で□には1~9の^{すうじ}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。

$$95 + \square 6$$



13 たし算のひっ算③

 ⑧ たし算のひっ算
 ⑨ p.85 ⑩ ~ 86

★ ひっ算で^{さん}計算を^{けいさん}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 $37 + 48 + 13 + 52$



組	名前
番	

16 ひき算の ひっ算①

⑨ ひき算の ひっ算
教 p.88 ~ 91 11

★ 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^{がみ}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)



名前
組 番

17 ひき算の ひっ算②

⑨ ひき算の ひっ算
⑩ p.91 ⑪ ~ 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
答え



組 番 名前

18 ひき算の ひっ算③

9 ひき算の ひっ算
③ 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 までの数字が入ります。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。

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

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)

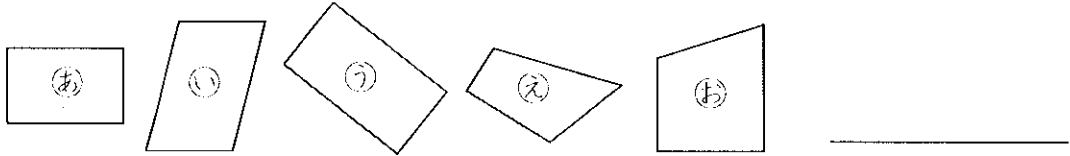
名前 _____
組 番 _____

20 三角形と 四角形
長方形と 正方形 直角三角形

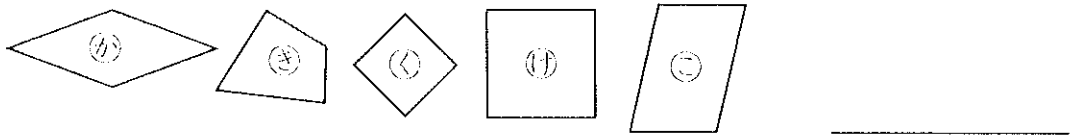
10 三角形と 四角形
教 p.100 ~ 109

★ つぎの もんだいに ^{こた} 答えましょう。

- ① ^{ちやうほうけい} 長方形は どれでしょう。 ^{さんかく} 三角じょうぎを あてて
たしかめ しましょう。

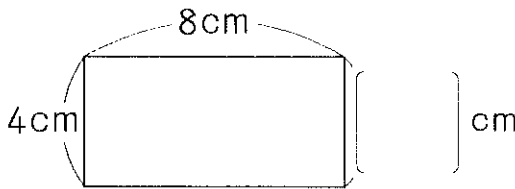


- ② ^{せいほうけい} 正方形は どれでしょう。三角じょうぎと ものさして
たしかめ しましょう。

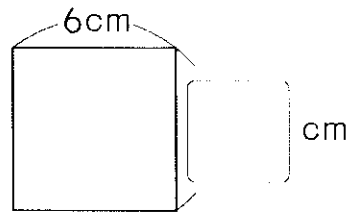


★ □ に あてはまる ^{かず} 数 を ^か 書 きましょう。

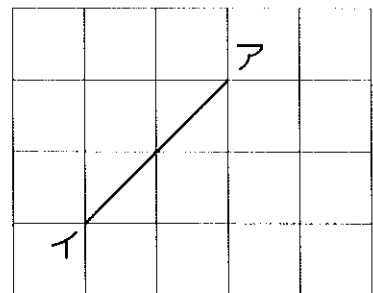
- ③ 長方形



- ④ 正方形



- ① 右のアイがへんになる
^{ちやうかくさんかくけい} 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
 教 p.120 ~ 123

 ★^{けいさん}計算をしましょう。

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^{なんにん}何人になるでしょう。

(しき)

 こた
 答え



名前	
組 番	

22 3, 4のだんの九九 ばいとかけ算

II かけ算
教 p.125 ~ 129

★^{けいさん} 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^{かず} 数^かを書きましょう。

⑦ 3のだんでは、かける数が1ふえると^{こた}答えは
[] えます。

⑧ 4のだんでは、かける数が1ふえると答えは
[] えます。



① 3dLのジュースの8ばいのかさは^{なん}何L何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
⑬ p.132 ~ 136★^{けいさん} 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

★^{いま} 今までのだんと^あ合わせて、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台にすると、のれる人数は何人^{なんにん}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★^{けいさん} 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

★^{いま} 今までのだんと^あ合わせて、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。シールはぜんぶで何^{なん}まい
あるでしょう。

(しき)

こた
答え

**25** 1~9のだんの九九⑫ かけ算九九づくり
教 p.132 ~ 139★^{けいさん}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^{かず}を書き^かみましょう。⑨ 7×4 の答え^{こた}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^{なん}こ あればいいでしょう。

(しき)



組	名前
番	

26 メートル

13 長いものの
長さのたんい
教 p.142 ~ 146

★ [] にあてはまる ^{かず} 数 を ^か 書きましょう。

① $200\text{cm} = \square \text{ m}$ ② $3\text{m} = \square \text{ cm}$

③ $4\text{m}20\text{cm} = \square \text{ cm}$

④ $504\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

⑤ $2\text{m}7\text{cm} = \left[\square \right] \text{ cm}$

★ つぎの もんだいに ^{こた} 答え しましょう。

⑥ $1\text{m}20\text{cm}$ と 40cm の ^{なん} ちがいは 何 cm でしょう。

(しき)

答え _____



① 赤いリボンの ^{なが} 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 _____



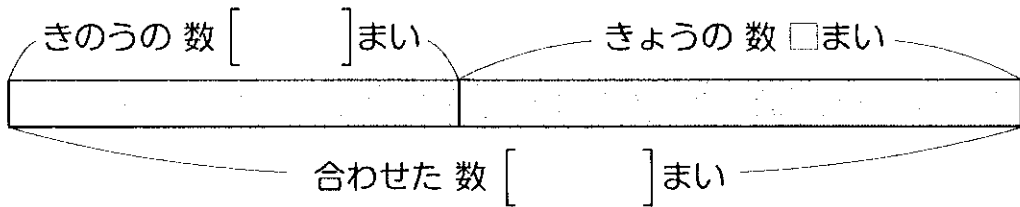
名前 _____
組 _____ 番 _____

27 たし算とひき算の かんけい① ⑭ たし算とひき算の かんけい
⑧ p.152 ~ 154

★ つぎの もんだいに ^{こた} 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 ^{なん} 何まいかもらって、
^あ 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 ^{かず} 数 を ^か 書いて、テープの ^ず 図 を ^{かんせい} かんせいさせましょう。



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 ^か 買ったなら、合わせて 120円でした。ペンの ^{ねだん} 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 _____



組 番 名前

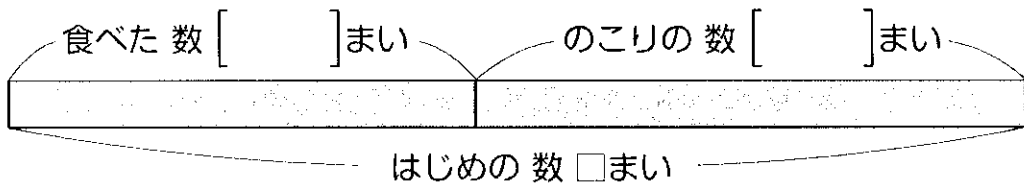
28 たし算とひき算の かんけい②

14 たし算とひき算の
かんけい
教 p.155 ~ 157

★ つぎの もんだいに ^{こた} 答えましょう。

クッキーが ^{なん} 何まいか ありました。11まい ^た 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 ^{なん} 何まい あったでしょう。

① [] に ^{かず} 数 を ^か 書いて、テープの ^ず 図 を ^{かんせい} かんせい させましょう。



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 _____

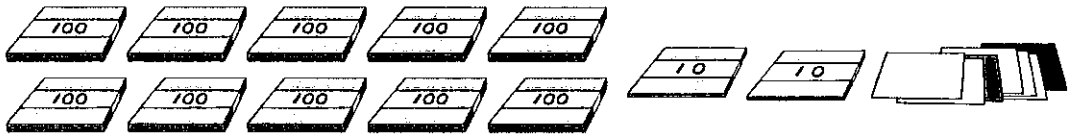


名前 _____
組 番 _____

29 1000より大きい数のあらわし方 ⑮ 1000より大きい数
数 p.159 ~ 163

★ | | にあてはまる ^{かず} 数 ^か を書きましょう。

① ^{した} 下の ^{かみ} 紙の ^{すうじ} 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 合わせた数は, 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 こ合わせた数は
 です。

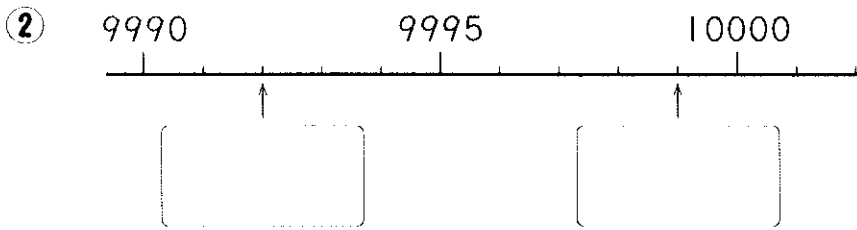
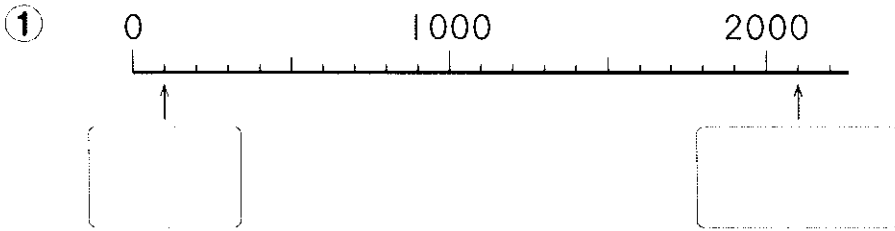


名前 _____
組 番 _____

30 一万

15 1000 より 大きい 数
教 p.164 ~ 166

★ [] に あてはまる ^{かず} 数 を ^か 書 け ます。



③ 100 を 100 こ あつめた 数は [] です。

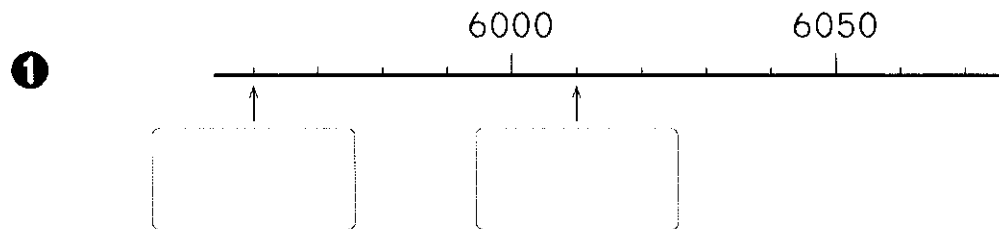
④ 4000 より 10 小 さい 数 は [] です。

★ [] に あてはまる > か < を 書 け ます。

⑤ 7400 [] 7389 ⑥ 4002 [] 3996



★ [] に あてはまる 数 を 書 け ます。





組 番 名前

31 何百の たし算と ひき算

15 1000 より 大きい
数
教 p.167

★ ^{けいさん} 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 ^{なんひゃく} ひき算で ^{こた} 答えが 300 になるものを
ぜんぶ ^か 書きましょう。



名前 _____
組 番 _____

32 かけ算の きまり

177 かけ算の きまり
⑧ p.176 ~ 183

★ [] にあてはまる ^{かず} 数 を ^か 書き ましょう。

① 8 のだんでは、かける数が 1 ふえると、^{こた} 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。㉑～
㉓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
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
↓	↓	↓	↓	
12	㉖	㉗	㉘	㉙