

三年の漢字のまとめ

□上6~下101
なまえ

答え

★正答率・平均点
は、全国調査に
基づいています。

標準実施時間
表のみ 20分
表裏 35分

【イラスト】さじとう★まり
名20点
/100

言語・漢字

間違えた子どもへの助言例を示しました。採点時のコメントや返却時のアドバイスとしてご活用ください。

漢字を書きましょう。——の意味は、漢字と迷りがなで書きましょう。

正解

さら

皿
にもる。

神
だな

羊
かい

波
なみ

速い
走るのがはやい。

油
あげる。

委
員

帳
かい

湖
こ

火をけす。

血
が出る。

負
ぶ

日記
ちよう

局
きょく

いそぎの用事。

曲
家

金庫
こ

入院
いん

試合の勝者
しょう

荷物を手にもつ。

煙
作

暗
あん

野球
きゅう

持つ
もつ

たいらな土地。

反
発する

中
央

行
れつ

追
う

落とす
おとす

曲
家

金庫
こ

院
いん

勝
しょう

落とす
おとす

烟
作

暗
あん

球場
きゅう

持つ
もつ

落とす
おとす

曲
家

金庫
こ

院
いん

勝
しょう

落とす
おとす

烟
作

暗
あん

球場
きゅう

持つ
もつ

落とす
おとす

反
発する

中
央

行
れつ

追
う

落とす
おとす

曲
家

金庫
こ

院
いん

勝
しょう

落とす
おとす

曲
家

金庫
こ

院
いん

勝
しょう

落とす
おとす

木の実
み

研究
けん

行
れつ

追
う

落とす
おとす

千葉
み

研究
けん

行
れつ

追
う

落とす
おとす

九州
しゅう

一秒
ひょう

行
れつ

追
う

落とす
おとす

旅行
りょこう

研究
けん

行
れつ

追
う

落とす
おとす



あなあき 九九 ①

月 日 名前
分 秒 _____

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ① $6 \times 4 = 24$ | ⑧ $6 \times 6 = 36$ | ⑯ $3 \times 2 = 6$ |
| ② $9 \times 0 = 0$ | ⑨ $8 \times 4 = 32$ | ⑰ $9 \times 7 = 63$ |
| ③ $2 \times 8 = 16$ | ⑩ $5 \times 2 = 10$ | ⑱ $7 \times 0 = 0$ |
| ④ $4 \times 7 = 28$ | ⑪ $2 \times 0 = 0$ | ⑲ $1 \times 3 = 3$ |
| ⑤ $9 \times 2 = 18$ | ⑫ $8 \times 6 = 48$ | ⑳ $4 \times 5 = 20$ |
| ⑥ $1 \times 7 = 7$ | ㉑ $6 \times 9 = 54$ | ㉒ $5 \times 1 = 5$ |
| ㉓ $6 \times 2 = 12$ | ㉔ $8 \times 9 = 72$ | ㉕ $3 \times 8 = 24$ |
| ㉘ $8 \times 2 = 16$ | ㉖ $6 \times 5 = 30$ | ㉗ $5 \times 8 = 40$ |
| ㉙ $3 \times 7 = 21$ | ㉛ $2 \times 2 = 4$ | ㉚ $2 \times 1 = 2$ |
| ㉚ $9 \times 8 = 72$ | ㉜ $5 \times 4 = 20$ | ㉛ $9 \times 6 = 54$ |
| ㉛ $8 \times 8 = 64$ | ㉝ $7 \times 9 = 63$ | ㉟ $3 \times 0 = 0$ |
| ㉜ $8 \times 7 = 56$ | ㉞ $9 \times 4 = 36$ | ㉟ $7 \times 7 = 49$ |
| ㉟ $2 \times 5 = 10$ | ㉟ $4 \times 2 = 8$ | ㉛ $1 \times 9 = 9$ |
| ㉛ $5 \times 9 = 45$ | ㉛ $1 \times 1 = 1$ | ㉛ $6 \times 8 = 48$ |
| ㉛ $8 \times 1 = 8$ | ㉛ $9 \times 9 = 81$ | ㉛ $4 \times 3 = 12$ |
| ㉛ $4 \times 4 = 16$ | ㉛ $7 \times 8 = 56$ | ㉛ $3 \times 1 = 3$ |
| ㉛ $6 \times 3 = 18$ | ㉛ $4 \times 8 = 32$ | |

あなあき 九九 ②

月 日 名前
分 秒 _____

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ㉛ $3 \times 9 = 27$ | ㉛ $9 \times 3 = 27$ | ㉛ $5 \times 7 = 35$ |
| ㉛ $1 \times 4 = 4$ | ㉛ $1 \times 6 = 6$ | ㉛ $6 \times 6 = 36$ |
| ㉛ $7 \times 2 = 14$ | ㉛ $2 \times 3 = 6$ | ㉛ $8 \times 7 = 56$ |
| ㉛ $8 \times 3 = 24$ | ㉛ $3 \times 4 = 12$ | ㉛ $6 \times 1 = 6$ |
| ㉛ $7 \times 5 = 35$ | ㉛ $6 \times 0 = 0$ | ㉛ $2 \times 4 = 8$ |
| ㉛ $1 \times 2 = 2$ | ㉛ $5 \times 3 = 15$ | ㉛ $3 \times 3 = 9$ |
| ㉛ $4 \times 9 = 36$ | ㉛ $2 \times 6 = 12$ | ㉛ $7 \times 8 = 56$ |
| ㉛ $3 \times 6 = 18$ | ㉛ $7 \times 7 = 49$ | ㉛ $2 \times 7 = 14$ |
| ㉛ $5 \times 5 = 25$ | ㉛ $8 \times 8 = 64$ | ㉛ $8 \times 0 = 0$ |
| ㉛ $2 \times 9 = 18$ | ㉛ $7 \times 4 = 28$ | ㉛ $9 \times 5 = 45$ |
| ㉛ $4 \times 1 = 4$ | ㉛ $8 \times 9 = 72$ | ㉛ $1 \times 5 = 5$ |
| ㉛ $4 \times 6 = 24$ | ㉛ $6 \times 7 = 42$ | ㉛ $8 \times 5 = 40$ |
| ㉛ $1 \times 8 = 8$ | ㉛ $7 \times 3 = 21$ | ㉛ $4 \times 8 = 32$ |
| ㉛ $3 \times 5 = 15$ | ㉛ $9 \times 8 = 72$ | ㉛ $5 \times 0 = 0$ |
| ㉛ $9 \times 1 = 9$ | ㉛ $8 \times 6 = 48$ | ㉛ $6 \times 4 = 24$ |
| ㉛ $5 \times 6 = 30$ | ㉛ $7 \times 1 = 7$ | ㉛ $7 \times 6 = 42$ |
| ㉛ $4 \times 0 = 0$ | ㉛ $6 \times 8 = 48$ | |

都道府県名シート

なまえ

答
え

組

番

◆ 地図を見て、――の読みがなを書きましょう。(違うを見て、読みがなをおぼえましょう。)

(みやぎ) (とちぎ) (しすおか) (みえ)

① 宮城県 (ぐんま) (いばらき) (ぎふ) (しが)

② 群馬県 (さいたま) (にいがた) (なら) (なら)

③ 栃木県 (かながわ) (とやま) (おおさか) (おおさか)

④ 茨城県 (やまなし) (ふくい) (ひょうご) (ひょうご)

⑤ 埼玉県 (やまと) (とやま) (おおさか) (おおさか)

⑥ 神奈川県 (山形県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑦ 山梨県 (山形県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑧ 静岡県 (福井県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑨ 岐阜県 (富山県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑩ 新潟県 (富山県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑪ 富山県 (福井県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑫ 大阪府 (奈良県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑬ 三重県 (兵庫県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑭ 滋賀県 (兵庫県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑮ 奈良県 (奈良県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑯ 大阪府 (奈良県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

⑰ 兵庫県 (奈良県) (ふくしま) (おおさか) (おおさか)

0 100 200 km



* 読み方は「国-3」ページを
見ると答えがわかります。

⑯ 佐賀県 (さが) (さが) (さが) (さが)

⑰ 福岡県 (ふくおか) (ふくおか) (ふくおか) (ふくおか)

⑱ 愛媛県 (えひめ) (えひめ) (えひめ) (えひめ)

⑲ 香川県 (かがわ) (かがわ) (かがわ) (かがわ)

⑳ 德島県 (とくしま) (とくしま) (とくしま) (とくしま)

㉑ 鳥取県 (とっとり) (とっとり) (とっとり) (とっとり)

㉒ 岡山县 (おかやま) (おかやま) (おかやま) (おかやま)

㉓ 青森県 (あおもり) (あおもり) (あおもり) (あおもり)

㉔ 秋田県 (あきた) (あきた) (あきた) (あきた)

㉕ 大分県 (おおいた) (おおいた) (おおいた) (おおいた)

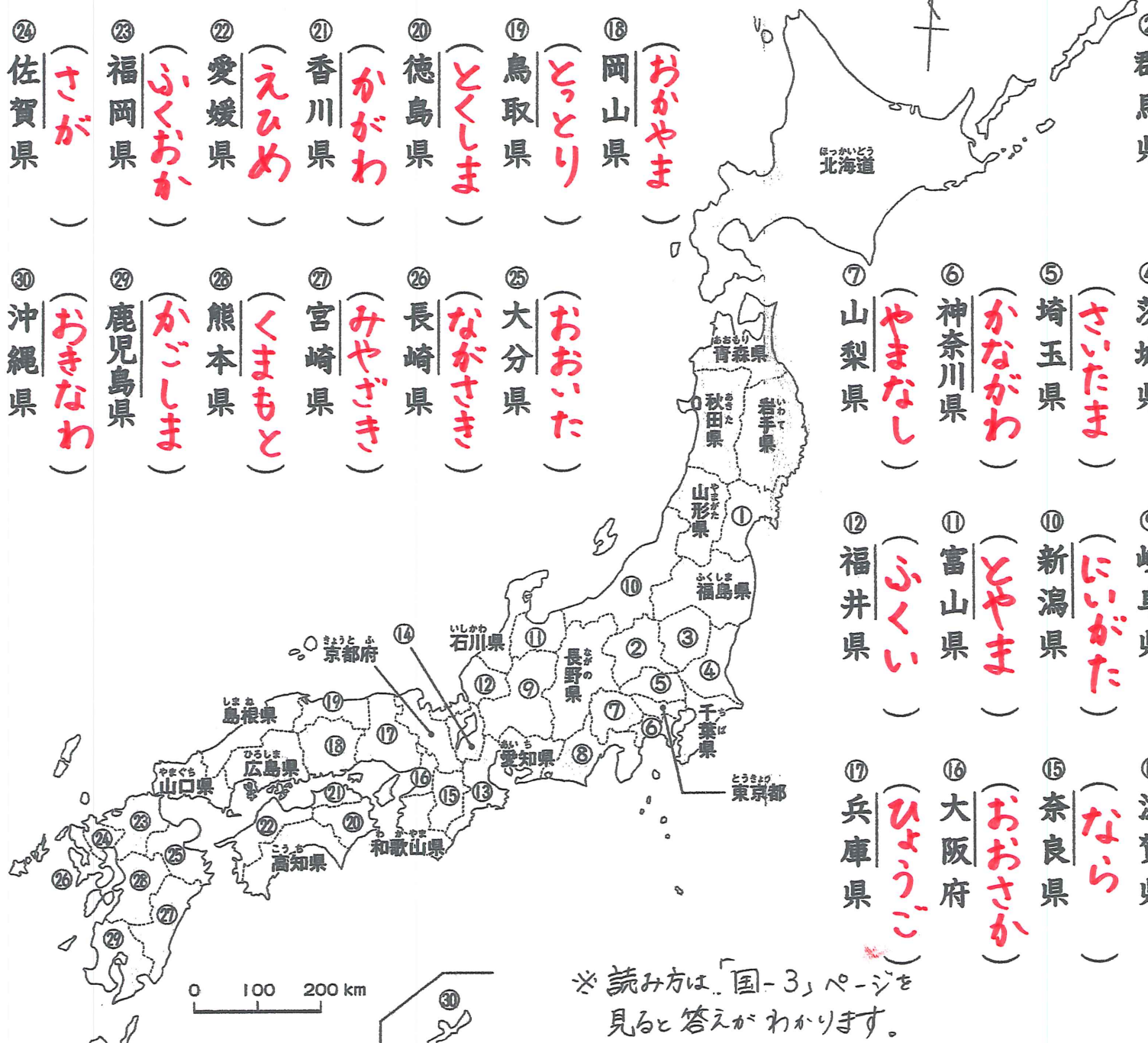
㉖ 長崎県 (ながさき) (ながさき) (ながさき) (ながさき)

㉗ 宫崎県 (みやざき) (みやざき) (みやざき) (みやざき)

㉘ 熊本県 (くまもと) (くまもと) (くまもと) (くまもと)

㉙ 鹿児島県 (かごしま) (かごしま) (かごしま) (かごしま)

㉚ 沖縄県 (おきなわ) (おきなわ) (おきなわ) (おきなわ)



基本わり算 B ①
(3 ÷ 4 = 8あまり1など)

月 日 名前
分 秒

- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 31 \div 5 = 6 \text{あまり} 1 & \textcircled{18} 75 \div 9 = 8 \text{あまり} 3 & \textcircled{35} 37 \div 9 = 4 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{2} 3 \div 2 = 1 \text{あまり} 1 & \textcircled{19} 26 \div 4 = 6 \text{あまり} 2 & \textcircled{36} 19 \div 8 = 2 \text{あまり} 3 \\ \textcircled{3} 28 \div 3 = 9 \text{あまり} 1 & \textcircled{20} 43 \div 5 = 8 \text{あまり} 3 & \textcircled{37} 14 \div 3 = 4 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{4} 37 \div 8 = 4 \text{あまり} 5 & \textcircled{21} 32 \div 6 = 5 \text{あまり} 2 & \textcircled{38} 17 \div 4 = 4 \text{あまり} 3 \\ \textcircled{5} 5 \div 8 = 0 \text{あまり} 5 & \textcircled{22} 6 \div 4 = 1 \text{あまり} 2 & \textcircled{39} 9 \div 2 = 4 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{6} 39 \div 7 = 5 \text{あまり} 4 & \textcircled{23} 9 \div 6 = 1 \text{あまり} 3 & \textcircled{40} 55 \div 6 = 9 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{7} 22 \div 3 = 7 \text{あまり} 1 & \textcircled{24} 41 \div 8 = 5 \text{あまり} 1 & \textcircled{41} 39 \div 5 = 7 \text{あまり} 4 \\ \textcircled{8} 35 \div 6 = 5 \text{あまり} 5 & \textcircled{25} 24 \div 7 = 3 \text{あまり} 3 & \textcircled{42} 38 \div 4 = 9 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{9} 48 \div 9 = 5 \text{あまり} 3 & \textcircled{26} 34 \div 5 = 6 \text{あまり} 4 & \textcircled{43} 12 \div 5 = 2 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{10} 1 \div 8 = 0 \text{あまり} 1 & \textcircled{27} 33 \div 8 = 4 \text{あまり} 1 & \textcircled{44} 45 \div 8 = 5 \text{あまり} 5 \\ \textcircled{11} 88 \div 9 = 9 \text{あまり} 7 & \textcircled{28} 17 \div 7 = 2 \text{あまり} 3 & \textcircled{45} 8 \div 7 = 1 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{12} 21 \div 5 = 4 \text{あまり} 1 & \textcircled{29} 8 \div 5 = 1 \text{あまり} 3 & \textcircled{46} 28 \div 9 = 3 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{13} 29 \div 7 = 4 \text{あまり} 1 & \textcircled{30} 26 \div 8 = 3 \text{あまり} 2 & \textcircled{47} 45 \div 7 = 6 \text{あまり} 3 \\ \textcircled{14} 27 \div 5 = 5 \text{あまり} 2 & \textcircled{31} 58 \div 6 = 9 \text{あまり} 4 & \textcircled{48} 43 \div 6 = 7 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{15} 26 \div 6 = 4 \text{あまり} 2 & \textcircled{32} 78 \div 9 = 8 \text{あまり} 6 & \textcircled{49} 65 \div 7 = 9 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{16} 76 \div 8 = 9 \text{あまり} 4 & \textcircled{33} 66 \div 8 = 8 \text{あまり} 2 & \textcircled{50} 69 \div 9 = 7 \text{あまり} 6 \\ \textcircled{17} 58 \div 7 = 8 \text{あまり} 2 & \textcircled{34} 55 \div 9 = 6 \text{あまり} 1 & \end{array}$$

基本わり算 B ②
(15 ÷ 4 = 3あまり3など)

月 日 名前
分 秒

- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 38 \div 9 = 4 \text{あまり} 2 & \textcircled{18} 9 \div 7 = 1 \text{あまり} 2 & \textcircled{35} 9 \div 5 = 1 \text{あまり} 4 \\ \textcircled{2} 7 \div 2 = 3 \text{あまり} 1 & \textcircled{19} 16 \div 5 = 3 \text{あまり} 1 & \textcircled{36} 18 \div 8 = 2 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{3} 49 \div 9 = 5 \text{あまり} 4 & \textcircled{20} 18 \div 7 = 2 \text{あまり} 4 & \textcircled{37} 25 \div 8 = 3 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{4} 67 \div 8 = 8 \text{あまり} 3 & \textcircled{21} 14 \div 6 = 2 \text{あまり} 2 & \textcircled{38} 18 \div 5 = 3 \text{あまり} 3 \\ \textcircled{5} 29 \div 4 = 7 \text{あまり} 1 & \textcircled{22} 24 \div 5 = 4 \text{あまり} 4 & \textcircled{39} 59 \div 6 = 9 \text{あまり} 5 \\ \textcircled{6} 47 \div 6 = 7 \text{あまり} 5 & \textcircled{23} 64 \div 9 = 7 \text{あまり} 1 & \textcircled{40} 19 \div 9 = 2 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{7} 19 \div 3 = 6 \text{あまり} 1 & \textcircled{24} 57 \div 7 = 8 \text{あまり} 1 & \textcircled{41} 46 \div 8 = 5 \text{あまり} 6 \\ \textcircled{8} 35 \div 8 = 4 \text{あまり} 3 & \textcircled{25} 7 \div 4 = 1 \text{あまり} 3 & \textcircled{42} 47 \div 5 = 9 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{9} 44 \div 6 = 7 \text{あまり} 2 & \textcircled{26} 11 \div 2 = 5 \text{あまり} 1 & \textcircled{43} 82 \div 9 = 9 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{10} 25 \div 3 = 8 \text{あまり} 1 & \textcircled{27} 29 \div 8 = 3 \text{あまり} 5 & \textcircled{44} 27 \div 7 = 3 \text{あまり} 6 \\ \textcircled{11} 42 \div 8 = 5 \text{あまり} 2 & \textcircled{28} 18 \div 4 = 4 \text{あまり} 2 & \textcircled{45} 33 \div 4 = 8 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{12} 56 \div 9 = 6 \text{あまり} 2 & \textcircled{29} 22 \div 7 = 3 \text{あまり} 1 & \textcircled{46} 43 \div 7 = 6 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{13} 33 \div 5 = 6 \text{あまり} 3 & \textcircled{30} 83 \div 9 = 9 \text{あまり} 2 & \textcircled{47} 42 \div 5 = 8 \text{あまり} 2 \\ \textcircled{14} 46 \div 7 = 6 \text{あまり} 4 & \textcircled{31} 44 \div 5 = 8 \text{あまり} 4 & \textcircled{48} 36 \div 7 = 5 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{15} 8 \div 9 = 0 \text{あまり} 8 & \textcircled{32} 25 \div 6 = 4 \text{あまり} 1 & \textcircled{49} 37 \div 6 = 6 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{16} 31 \div 6 = 5 \text{あまり} 1 & \textcircled{33} 8 \div 3 = 2 \text{あまり} 2 & \textcircled{50} 86 \div 9 = 9 \text{あまり} 5 \\ \textcircled{17} 29 \div 5 = 5 \text{あまり} 4 & \textcircled{34} 56 \div 6 = 9 \text{あまり} 2 & \end{array}$$

●計算をしましょう。

① $4 \times 0 = 0$

② $70 \times 8 = 560$

③ $400 \times 3 = 1200$

④ $3 \times 90 = 270$

⑤ $50 \times 20 = 1000$

●筆算をしましょう。

⑥ $26 \times 3 = 78$

⑦ $867 \times 6 = 5202$

⑧ $32 \times 21 = 672$

⑨ $13 \times 92 = 1196$

⑩ $254 \times 13 = 3302$

●計算をしましょう。

⑪ $0 \div 9 = 0$

⑫ $4 \div 4 = 1$

⑬ $6 \div 1 = 6$

⑭ $42 \div 7 = 6$

⑮ $16 \div 2 = 8$

⑯ $32 \div 8 = 4$

⑰ $16 \div 5 = 3 \text{あまり } 1$

⑱ $70 \div 9 = 7 \text{あまり } 7$

⑲ $53 \div 6 = 8 \text{あまり } 5$

⑳ $48 \div 2 = 24$

●筆算をしましょう。

① $128 + 621 = 749$

② $365 + 542 = 907$

③ $439 + 82 = 521$

④ $541 + 673 = 1214$

⑤ $3147 + 2695 = 5842$

⑥ $695 - 232 = 463$

⑦ $753 - 562 = 191$

⑧ $542 - 179 = 363$

⑨ $600 - 96 = 504$

⑩ $8614 - 5329 = 3285$

●筆算をしましょう。

⑪ $5.1 + 2.4 = 7.5$

⑫ $3.7 + 4.3 = 8$

⑬ $6.8 + 2 = 8.8$

⑭ $8.6 - 4.1 = 4.5$

⑮ $6.3 - 5.7 = 0.6$

⑯ $12 - 1.2 = 10.8$

●計算をしましょう。

⑰ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

⑱ $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$

⑲ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

⑳ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

★家庭学習
ノートにやりましょう。

2

3年のふくしゅう

なまえ

1つ10点
点

1 わり算をして、答えのたしかめもしましょう。

① $30 \div 4 = 7$ あまり2 ② $51 \div 6 = 8$ あまり3

▼たしかめ

$$(4 \times 7 + 2 = 30)$$

▼たしかめ

$$(6 \times 8 + 3 = 51)$$

③ $43 \div 9 = 4$ あまり7 ④ $63 \div 7 = 9$

▼たしかめ

$$(9 \times 4 + 7 = 43)$$

▼たしかめ

$$(7 \times 9 = 63)$$

2 かけ算をしましょう。

⑤	$67 \times 8 = 536$	⑥	$695 \times 7 = 4865$	⑦	$34 \times 24 = 816$
---	---------------------	---	-----------------------	---	----------------------

⑧	$40 \times 86 = 3440$	⑨	$215 \times 35 = 7525$	⑩	$708 \times 93 = 65844$
---	-----------------------	---	------------------------	---	-------------------------

3

①大きい数のしくみ

9~13

なまえ

1つ10点
点

ステップ1 数字で書きましょう。

① 五億七千二百八十万九千

572809000

② 三百六億八百四十二万

30608420000

③ 九十四兆六十億五百万

94006005000000

④ 1億を8こ、10万を3こあわせた数

800300000

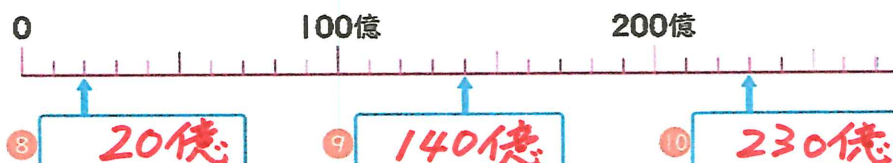
⑤ 1兆を4こ、1億を2こ、1万を7こあわせた数

4000200070000

ステップ2 □にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 1億を160こ集めた数は **16000000000** です。
(160億)⑦ 7300000000は、1000万を **73** こ集めた数です。

ステップ3 下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



ローマ字

じあいのテスト2

- ① 次の科目とかんけいの深いものを、一線でつなぎましょう。 30点(1つ5)

① kokugo	gakki
② sansū	tobibako
③ rika	kanzi
④ taiiku	zikken
⑤ ongaku	nendo
⑥ zukō	sankakuzyôgi

- ② ローマ字の言葉を読んで、ひらがなで書きましょう。 20点(1つ5)

① happy (はっぴー)	② hutton'ya (ハッターナ)
③ tyôzyô (ちょうじょう)	④ ressya (れっしゃ)

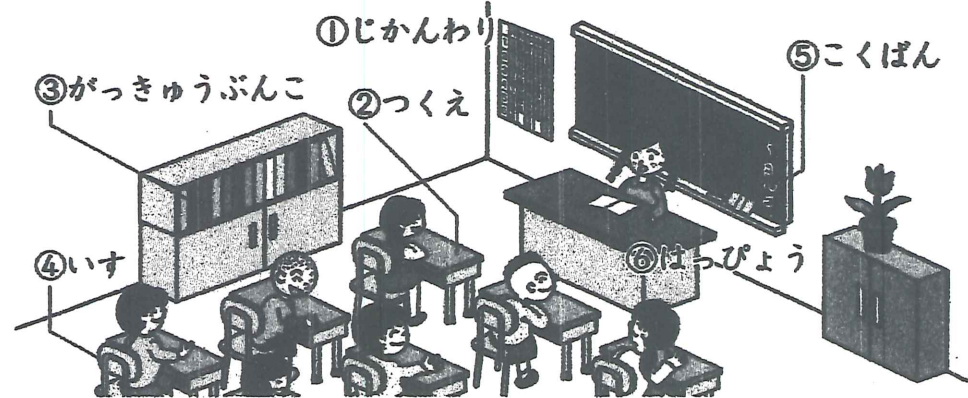


名前	10
	100

答え

- ③ ①~⑥の言葉をローマ字で書きましょう。

30点(1つ5)



① zikanwari

② tukue

③ gakkyûbunko

④ isu

⑤ kokuban

⑥ happyô

- ④ 絵を表すローマ字をえらんで、○でかこみましょう。 20点(1つ5)

① byôin <small>びょういん</small>	{ byôin <small>びょういん</small> }	byôin <small>びょういん</small>
② kite <small>き</small>	{ kite <small>き</small> }	kitte <small>きって</small>
③ ningyo <small>にんぎょ</small>	{ ningyo <small>にんぎょ</small> }	ningyô <small>にんぎょ</small>
④ tani <small>たに</small>	{ tani <small>たに</small> }	tan'i <small>たんい</small>

ステップ① 次の数はいくつですか。

① 30億を10倍した数

(300億)

② 30億を $\frac{1}{10}$ にした数

(3億)

③ 9000億を10倍した数

(9兆)

④ 9000億を $\frac{1}{10}$ にした数

(900億)

⑤ 15兆を10倍した数

(150兆)

⑥ 15兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(1兆5000億)



整数を10倍すると、位が1けたずつ上がり、
 $\frac{1}{10}$ にすると、位が1けたずつ下がるよ。

ステップ② 0から9までの数字を使って、9けたの整数を

つくります。同じ数字を何回使ってもよいとき、できる整数のうち
次のような整数はいくつですか。

⑦ 9ばんめに大きい整数

(999999999)

⑧ 3ばんめに小さい整数

(100000002)

ステップ③ 0から9までの数字を使って、12けたの整数を

つくります。同じ数字を何回使ってもよいとき、できる整数のうち
次のような整数はいくつですか。

⑨ いちばん大きい数

(999999999999)

⑩ いちばん小さい数

(100000000000)

ステップ① ②の計算はくふうしてしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 356 \\ \hline 1638 \\ 1365 \\ 819 \\ \hline 97188 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2600 \\ \times 480 \\ \hline 208 \leftarrow 26 \times 8 \\ 104 \leftarrow 26 \times 40 \\ \hline 1248000 \end{array}$$

のヒント
2600×480
=26×100×48×10
=26×48×100×10
=26×48×1000
26×48の1000倍だね。

省いた0の数は3つ↑

ステップ②

③
$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 213 \\ \hline 552 \\ 184 \\ 368 \\ \hline 39192 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 396 \\ \hline 3042 \\ 4563 \\ 1521 \\ \hline 200772 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 489 \\ \hline 6480 \\ 5760 \\ 2880 \\ \hline 352080 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 305 \\ \hline 3375 \\ 2025 \\ \hline 205875 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 940 \\ \times 806 \\ \hline 5640 \\ 7520 \\ \hline 757640 \end{array}$$

のヒント
十の位の675×0の
計算は省けるよ。

ステップ③ くふうして計算しましょう。

⑧
$$\begin{array}{r} 3200 \\ \times 40 \\ \hline 128000 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 780 \\ \times 8100 \\ \hline 624 \\ 78 \\ \hline 6318000 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 4500 \\ \hline 43200000 \end{array}$$

国語 解答用紙

なまえ	答えと考え方			
組番				
書くこと ○ 答えの続きは、うらに書きましょう。				
オモテ / 40 ウラ / 60 / 100				

各10点	1	漢字	
各20点	2	言葉	
(2)	(1)	(2)	(1)

各10点	2	言葉	
各20点	1	漢字	
(2)	(1)	(2)	(1)

考え方 国語辞典では、言葉は五十音順にならんでいます。

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
③	②

知二	知一
⑥	⑤

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
③	②

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉
各20点	1	漢字

知二	知一
④	①

知二	知一
⑤	②

知二	知一
⑥	①

各10点	2	言葉

解答用紙

国語

なまえ

組番

ウラ

/60

各10点	30	4
------	----	---

読むこと

思	三	〈れい〉	思	二	思	一
育	た	に	マ	グ	口	の
て	り	ぶ	ア	フ	の	子
る	、	つ	イ	か	ど	ども
の	共	か	ア	つ	も	は
が	食	つ	イ	た	だ	、
む	い	か	を	だ	け	水
ず	し	け	し	だ	で	そ
か	た	け	た	け	死	う
し	り	り	り	で	ん	の
い	す	す	す	し	で	か
の	る	る	る	ま	し	べ
で	の	の	の	。	ま	
す	で	で			つ	

⑩

60字

考え方 8番の段落に注目しましょう。

話すこと・聞くこと

各10点
20
各5点
二・三
10
一

5

思	三	思	二	知	一
⑭	3	⑬	4	⑪	1
⑫		⑮		⑯	イ
⑯		⑰		⑱	3

考え方 じつさいに公園に行つたことについては、
発表していません。

知 : 知識・技能 10点

思 : 思考・判断・表現 50点

かいどう
解答用紙

算数

なまえ

答えと考え方

組番

オモテ

/70

ウラ

/30

/100

1

各5点
(30)

① (1) 知	825	② (2) 知	61	③ (3) 知	1430
④ (4) 知	2793	⑤ (5) 知	9	⑥ (6) 知	7

2

各5点
(10)

⑦ (1) 知	<	⑧ (2) 知	=
---------------	---	---------------	---

(2)の考え方

 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、 $\frac{3}{10} = 0.3$ です。

3

5点
(5)

⑨ 知	2
--------	---

4

5点
(5)

⑩ 思	3
--------	---

5の考え方 直線アイは、円の半径です。

直径 12cm の円の半径は、 $12 \div 2 = 6$ 6cm

5

5点
(5)

⑪ 思	3
--------	---

6

5点
(5)

⑫ 思	1
--------	---

6の考え方 二等辺三角形のまわりの長さ … $5 \times 2 = 10$ $10 + 8 = 18$ 18cm
正三角形の 1 辺の長さ …… $18 \div 3 = 6$ 6cm

7

5点
(5)

⑬ 思	1
--------	---

8

5点
(5)

⑭ 思	4
--------	---

7の考え方

1めもりは 10g を表していて、はりがさしている重さは 230g。
 $230 - 150 = 80$ 80g◎ 答えの書き方
はりがさすところに ^{つづ} て書いてみましょう。

かいたうようし
解答用紙

算数

な ま え	組番
-------------	----

ウラ

/30

9各5点
(15)

(15) 知	3人
-----------	-----------

(16) わけ (2) 思	組と2組の、国語が好きだった家族の人数が、 あわせて 18 だから。
------------------------	---

(17) (3) 思	2人
------------------	-----------

(3)の考え方

国語の人数は、1組は12人、2組は6人で、
 あわせて18人です。あきこさんのグラフで、
 国語のぼうは9めもり分の長さだから、
 $18 \div 9 = 2$ で、1めもりは2人を表しています。
 ほかの教科の人数から考えてもよいです。

10各5点
(15)

(18) 知	4はこ
-----------	------------

(19) たかおさんの考え方 (2) 思	3はこでは、イのおかしは 15 こしかじゅんびできないよ。 6こじゅんびするには、4はこ買わないといけないよ。
-------------------------------	--

(20) (3) 思	4
------------------	----------

(3)の考え方

27こじゅんびするには、
 ア … $27 \div 4 = 6$ あまり3
 6はこと、あと3こでもう1はこいるから、7はこ
 イ … $27 \div 5 = 5$ あまり2
 5はこと、あと2こでもう1はこいるから、6はこ

かいどう
解答用紙

理科

なまえ

組番

答えと考え方

/100

1

各5点
(20)

(1) ① ア 知	くき	② イ 知	根
--------------	----	----------	---

(2) ③ ウ 知	子葉	(3) ④ 思	2
--------------	----	------------	---

1 (3)の考え方 植物は、花が咲いて実ができるあと、かれていきます。

2

各5点
(25)

(1) ⑤ 知	むね	(2) ⑥ 思	同じ。
------------	----	------------	-----

モンシロチョウ	ショウリョウバッタ
(3) ⑦ 知	2
	⑧ 知

(4) ⑨ 思	バッタ (ショウリョウバッタ)
------------	--------------------

2 (2)の考え方 こん虫の体はどれも、頭・むね・はらの3つに分かれています。**2 (4)の考え方** トンボはバッタのように、さなぎにならずに成虫になります。

3

各5点
(15)

(1) ⑩ 知	日光 (太陽の光)
------------	--------------

(2) ⑪ 知	3	(3) ⑫ 思	ア	日光 (太陽の光)
------------	---	------------	---	--------------

3 (2)の考え方 午前9時から正午までの間、日なたの地面は日光によってあたためられるため、日かけの地面よりも、温度が高くなります。

◎答えの続きを、うらに書きましょう。

解答用紙

理科

組 番

な
ま
え**4**(1) 10点
(2) 5点
(15)

(13) 太陽が動いたから。

(1) (太陽の位置が変わったから。)

思

(2) (14) 力 反対側

知

4 の **考え方** 太陽は一日の間に、東から南を通りて西へと動くので、いつも太陽の反対側にできるかけは、太陽の動きと反対に動きます。

5各 5 点
(10)

(1)

(15)

3

(2)

(16)

長くする。(長くのばす。)

5 (2) の **考え方** ゴムを長くのばすほど、車ははやく、遠くまで走ります。

6各 5 点
(15)

(1)

(17)

1

(2)

(18)

サ

知

金ぞく

(19)

シ

知

鉄

6 (2) の **考え方** 鉄とアルミニウムは金ぞくなので電気を通しますが、ゴムは電気を通しません。鉄はじしゃくにつきますが、アルミニウムはじしゃくにつきません。