

国語

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

国語
100

問題

漢字を書きましよう。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利用ください。

〇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利用ください。

漢字を書きましよう。

① 皿 にもる。

② 油 であげる。

③ 血 が出る。

④ 作曲 家

⑤ 畑 作

⑥ 中央 公園

⑦ 反 発する

⑧ 木の 実

⑨ 千葉 県

⑩ 九州 旅行

⑪ 神 だな

⑫ 図書 委員

⑬ テームの 負

⑭ 金庫 のかぎ。

⑮ 暗 号をとく。

⑯ 歯 をみがく。

⑰ 研 きゆう室

⑱ 究 明する

⑲ 一秒 間

⑳ 酒 をのむ。

㉑ 薬 のふくろ。

㉒ 羊 かい

㉓ 日記 帳

㉔ 入院 する

㉕ 野 球場

㉖ 行 列

㉗ お宮 まいり

㉘ 医 者になる。

㉙ 飲 食店

㉚ 鼻 水が出る。

㉛ 高い 波

㉜ びわ 湖

㉝ 放送 局

㉞ 試合の 勝者

㉟ 海 岸を歩く。

㊱ 銀 メダル

㊲ 農 家の仕事。

㊳ 絵 筆を使う。

㊴ 鉄 ぼう

㊵ 水 族館

㊶ 走るのがはやい。

㊷ 火をけす。

㊸ いそぎの用事。

㊹ 荷物を手にもつ。

㊺ たいらな土地。

㊻ 物をおとす。

㊼ ボールをおう。

㊽ 六時におきる。

㊾ 駅でまつ。

㊿ かるいかばん。

「テスト」をいじらな



あなあき九九 ①

月 日 名前
分 秒

① $6 \times 4 = 24$

② $9 \times 0 = 0$

③ $2 \times 8 = 16$

④ $4 \times 7 = 28$

⑤ $9 \times 2 = 18$

⑥ $1 \times 7 = 7$

⑦ $6 \times 2 = 12$

⑧ $8 \times 2 = 16$

⑨ $3 \times 7 = 21$

⑩ $9 \times 8 = 72$

⑪ $8 \times 8 = 64$

⑫ $8 \times 7 = 56$

⑬ $2 \times 5 = 10$

⑭ $5 \times 9 = 45$

⑮ $8 \times 1 = 8$

⑯ $4 \times 4 = 16$

⑰ $6 \times 3 = 18$

⑱ $6 \times 6 = 36$

⑲ $8 \times 4 = 32$

⑳ $5 \times 2 = 10$

㉑ $2 \times 0 = 0$

㉒ $8 \times 6 = 48$

㉓ $6 \times 9 = 54$

㉔ $8 \times 9 = 72$

㉕ $6 \times 5 = 30$

㉖ $2 \times 2 = 4$

㉗ $5 \times 4 = 20$

㉘ $7 \times 9 = 63$

㉙ $9 \times 4 = 36$

㉚ $4 \times 2 = 8$

㉛ $1 \times 1 = 1$

㉜ $9 \times 9 = 81$

㉝ $7 \times 8 = 56$

㉞ $4 \times 8 = 32$

㉟ $3 \times 2 = 6$

㊱ $9 \times 7 = 63$

㊲ $7 \times 0 = 0$

㊳ $1 \times 3 = 3$

㊴ $4 \times 5 = 20$

㊵ $5 \times 1 = 5$

㊶ $3 \times 8 = 24$

㊷ $5 \times 8 = 40$

㊸ $2 \times 1 = 2$

㊹ $9 \times 6 = 54$

㊺ $3 \times 0 = 0$

㊻ $7 \times 7 = 49$

㊼ $1 \times 9 = 9$

㊽ $6 \times 8 = 48$

㊾ $4 \times 3 = 12$

㊿ $3 \times 1 = 3$

あなあき九九 ②

月 日 名前
分 秒

① $3 \times 9 = 27$

② $1 \times 4 = 4$

③ $7 \times 2 = 14$

④ $8 \times 3 = 24$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $1 \times 2 = 2$

⑦ $4 \times 9 = 36$

⑧ $3 \times 6 = 18$

⑨ $5 \times 5 = 25$

⑩ $2 \times 9 = 18$

⑪ $4 \times 1 = 4$

⑫ $4 \times 6 = 24$

⑬ $1 \times 8 = 8$

⑭ $3 \times 5 = 15$

⑮ $9 \times 1 = 9$

⑯ $5 \times 6 = 30$

⑰ $4 \times 0 = 0$

⑱ $9 \times 3 = 27$

⑲ $1 \times 6 = 6$

⑳ $2 \times 3 = 6$

㉑ $3 \times 4 = 12$

㉒ $6 \times 0 = 0$

㉓ $5 \times 3 = 15$

㉔ $2 \times 6 = 12$

㉕ $7 \times 7 = 49$

㉖ $8 \times 8 = 64$

㉗ $7 \times 4 = 28$

㉘ $8 \times 9 = 72$

㉙ $6 \times 7 = 42$

㉚ $7 \times 3 = 21$

㉛ $9 \times 8 = 72$

㉜ $8 \times 6 = 48$

㉝ $7 \times 1 = 7$

㉞ $6 \times 8 = 48$

㉟ $5 \times 7 = 35$

㊱ $6 \times 6 = 36$

㊲ $8 \times 7 = 56$

㊳ $6 \times 1 = 6$

㊴ $2 \times 4 = 8$

㊵ $3 \times 3 = 9$

㊶ $7 \times 8 = 56$

㊷ $2 \times 7 = 14$

㊸ $8 \times 0 = 0$

㊹ $9 \times 5 = 45$

㊺ $1 \times 5 = 5$

㊻ $8 \times 5 = 40$

㊼ $4 \times 8 = 32$

㊽ $5 \times 0 = 0$

㊾ $6 \times 4 = 24$

㊿ $7 \times 6 = 42$

都道府県名シート

なまえ

答え

組 番

教育同人社

◆ 地図を見て、——の読みがなを書きましよう。(うしろを見て、読みがなをおぼえましよう。)

- ① 宮城県 (みやぎ)
- ③ 栃木県 (とちぎ)
- ⑧ 静岡県 (しずおか)
- ⑬ 三重県 (みえ)

- ② 群馬県 (ぐんま)
- ④ 茨城県 (いばらき)
- ⑨ 岐阜県 (ぎふ)
- ⑭ 滋賀県 (しが)

- ⑤ 埼玉県 (さいたま)
- ⑩ 新潟県 (にいがた)
- ⑮ 奈良県 (なら)

- ⑥ 神奈川県 (かながわ)
- ⑪ 富山県 (とやま)
- ⑯ 大阪府 (おおさか)

- ⑦ 山梨県 (やまなし)
- ⑫ 福井県 (ふくい)
- ⑰ 兵庫県 (ひょうご)

- ⑧ 秋田県 (あきた)
- ⑬ 山形県 (やまがた)
- ⑱ 徳島県 (とくしま)

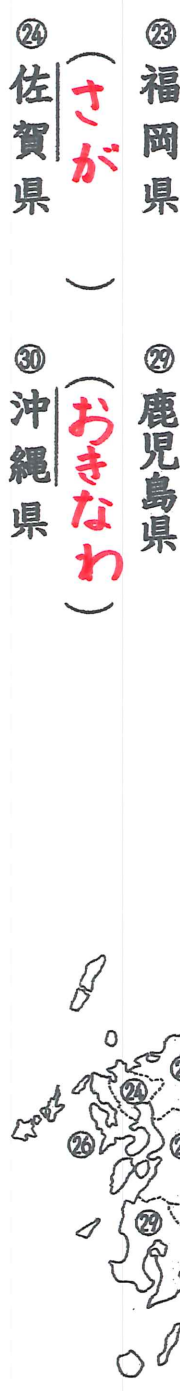
- ⑯ 鳥取県 (とっとり)
- ⑳ 島根県 (しまね)
- ⑳ 岡山県 (おかやま)

- ⑲ 大分県 (おおいた)
- ⑳ 長崎県 (ながさき)
- ㉑ 香川県 (かがわ)

- ㉒ 愛媛県 (えひめ)
- ㉓ 高知県 (こうち)
- ㉔ 福岡県 (ふくおか)

- ㉕ 熊本県 (くまもと)
- ㉖ 鹿児島県 (かごしま)
- ㉗ 佐賀県 (さが)

- ㉘ 鹿儿岛県 (かごしま)
- ㉙ 沖縄県 (おきなわ)



※ 読み方は「国-3」ページを見ると答えがわかります。

基本わり算B①
(38÷4=8あまり1など)

月 日 名前
分 秒

- ① 31÷5 = 6 割 1
② 3÷2 = 1 割 1
③ 28÷3 = 9 割 1
④ 37÷8 = 4 割 5
⑤ 5÷8 = 0 割 5
⑥ 39÷7 = 5 割 4
⑦ 22÷3 = 7 割 1
⑧ 35÷6 = 5 割 5
⑨ 48÷9 = 5 割 3
⑩ 1÷8 = 0 割 1
⑪ 88÷9 = 9 割 7
⑫ 21÷5 = 4 割 1
⑬ 29÷7 = 4 割 1
⑭ 27÷5 = 5 割 2
⑮ 26÷6 = 4 割 2
⑯ 76÷8 = 9 割 4
⑰ 58÷7 = 8 割 2
- ⑱ 75÷9 = 8 割 3
⑲ 26÷4 = 6 割 2
⑳ 43÷5 = 8 割 3
㉑ 32÷6 = 5 割 2
㉒ 6÷4 = 1 割 2
㉓ 9÷6 = 1 割 3
㉔ 41÷8 = 5 割 1
㉕ 24÷7 = 3 割 3
㉖ 34÷5 = 6 割 4
㉗ 33÷8 = 4 割 1
㉘ 17÷7 = 2 割 3
㉙ 8÷5 = 1 割 3
㉚ 8÷5 = 1 割 3
- ㉛ 37÷9 = 4 割 1
㉜ 19÷8 = 2 割 3
㉝ 14÷3 = 4 割 2
㉞ 17÷4 = 4 割 3
㉟ 9÷2 = 4 割 1
㊱ 55÷6 = 9 割 1
㊲ 39÷5 = 7 割 4
㊳ 41÷8 = 5 割 1
㊴ 38÷4 = 9 割 2
㊵ 12÷5 = 2 割 2
㊶ 45÷8 = 5 割 5
㊷ 8÷7 = 1 割 1
㊸ 28÷9 = 3 割 1
㊹ 45÷7 = 6 割 3
㊺ 43÷6 = 7 割 1
㊻ 65÷7 = 9 割 2
㊼ 69÷9 = 7 割 6
- ㊽ 55÷9 = 6 割 1

基本わり算B②
(15÷4=3あまり3など)

月 日 名前
分 秒

- ① 38÷9 = 4 割 2
② 7÷2 = 3 割 1
③ 49÷9 = 5 割 4
④ 67÷8 = 8 割 3
⑤ 29÷4 = 7 割 1
⑥ 47÷6 = 7 割 5
⑦ 19÷3 = 6 割 1
⑧ 35÷8 = 4 割 3
⑨ 44÷6 = 7 割 2
⑩ 25÷3 = 8 割 1
⑪ 42÷8 = 5 割 2
⑫ 56÷9 = 6 割 2
⑬ 33÷5 = 6 割 3
⑭ 46÷7 = 6 割 4
⑮ 8÷9 = 0 割 8
⑯ 31÷6 = 5 割 1
⑰ 29÷5 = 5 割 4
- ⑱ 9÷7 = 1 割 2
⑲ 16÷5 = 3 割 1
⑳ 18÷7 = 2 割 4
㉑ 14÷6 = 2 割 2
㉒ 24÷5 = 4 割 4
㉓ 64÷9 = 7 割 1
㉔ 57÷7 = 8 割 1
㉕ 7÷4 = 1 割 3
㉖ 11÷2 = 5 割 1
㉗ 29÷8 = 3 割 5
㉘ 18÷4 = 4 割 2
㉙ 22÷7 = 3 割 1
㉚ 83÷9 = 9 割 2
㉛ 44÷5 = 8 割 4
㉜ 25÷6 = 4 割 1
㉝ 8÷3 = 2 割 2
㉞ 56÷6 = 9 割 2
- ㉟ 9÷5 = 1 割 4
㊱ 18÷8 = 2 割 2
㊲ 25÷8 = 3 割 1
㊳ 18÷5 = 3 割 3
㊴ 59÷6 = 9 割 5
㊵ 19÷9 = 2 割 1
㊶ 46÷8 = 5 割 6
㊷ 47÷5 = 9 割 2
㊸ 82÷9 = 9 割 1
㊹ 27÷7 = 3 割 6
㊺ 33÷4 = 8 割 1
㊻ 43÷7 = 6 割 1
㊼ 42÷5 = 8 割 2
㊽ 36÷7 = 5 割 1
㊾ 37÷6 = 6 割 1
㊿ 86÷9 = 9 割 5

●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 $50 \times 20 = 1000$

●筆算でしましょう。

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 $16 \div 5 = 3 \text{ おり } 1$

⑱ $70 \div 9 = 7 \text{ おり } 7$

⑲ $53 \div 6 = 8 \text{ おり } 5$

⑳ $48 \div 2 = 24$

☆家庭学習ノートにやりましょう。
*くり返し、何回もやりましょう。

●筆算でしましょう。

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 $8614 - 5329 = 3285$

●筆算でしましょう。

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 $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

ローマ字

しあげのテスト①

名前 **答え** 点 **100**

① ローマ字の言葉を読んで、ひらがなで書きましょう。 30点(1つ5)



① iwa
(いわ)



② mikan
(みかん)



③ dango
(だんご)



④ karasu
(からす)



⑤ yuge
(ゆげ)



⑥ zarusoba
(ざるそば)

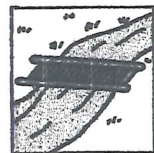
② 次の言葉に1字をくわえて、絵の名前を表す言葉にしましょう。 20点(1つ5)



① uma
kuma



② ozi
mozi



③ asi
hasi



④ ika
sika

③ 次の言葉をローマ字で書きましょう。

30点(1つ5)



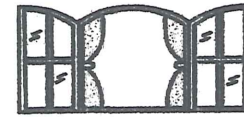
① あり
ari



② ねずみ
nezumi



③ めがね
megane



④ まど
mado



⑤ 時計 とけい
tokei



⑥ しんぱん
sinpan

④ ①～④の反対の意味を表す言葉を、ローマ字で書きましょう。

20点(1つ5)

〈れい〉 takai ↔ hikui (たかい ↔ ひくい)



① atui ↔ samui



② asai ↔ hukai



③ omoi ↔ karui



④ nagai ↔ mizikai



2 3年のふくしゅう

なまえ

1つ10点
点

1 わり算をして、答えのたしかめをしましょう。

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 $\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline 536 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 695 \\ \times 7 \\ \hline 4865 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 34 \\ \times 24 \\ \hline 136 \\ 68 \\ \hline 816 \end{array}$
⑧ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 86 \\ \hline 240 \\ 320 \\ \hline 3440 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 215 \\ \times 35 \\ \hline 1075 \\ 645 \\ \hline 7525 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 708 \\ \times 93 \\ \hline 2124 \\ 6372 \\ \hline 65844 \end{array}$

3 1. 大きい数のしくみ

9~13

なまえ

1つ10点
点

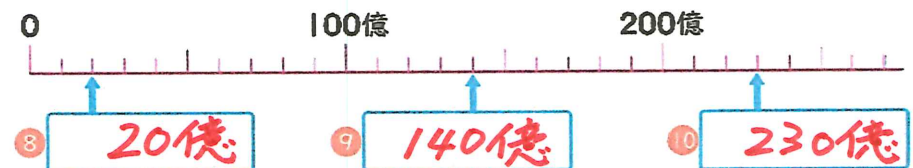
ステップ1 数字で書きましょう。

① 五億七千二百八十万九千	1の位
572809000	
② 三百六億八百四十二万	1の位
30608420000	
③ 九十四兆六十億五百万	1の位
94006005000000	
④ 1億を8こ、10万を3こあわせた数	1の位
800300000	
⑤ 1兆を4こ、1億を2こ、1万を7こあわせた数	1の位
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 です。
(160億)
- ⑦ 7300000000は、1000万を 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


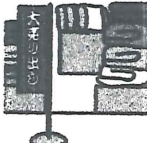


しあがのテスト2

名前 **答え** 10点 100点

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

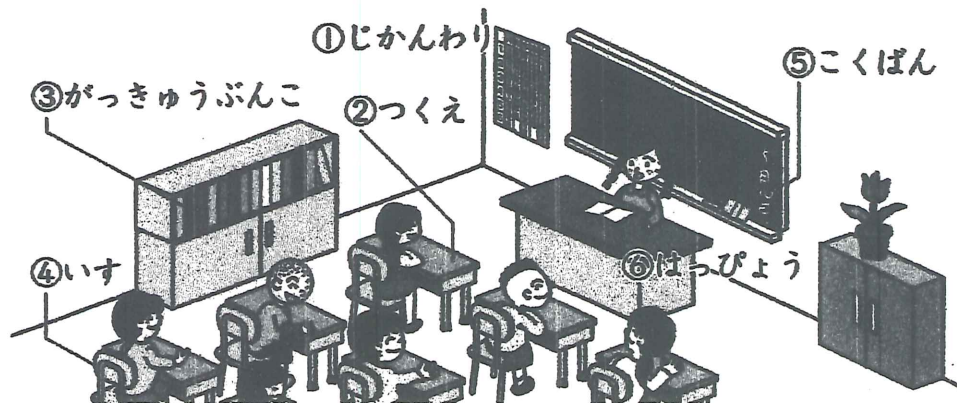
- | | | |
|----------|---|--------------|
| ① kokugo | ✕ | gakki |
| ② sansû | | tobibako |
| ③ rika | | kanzi |
| ④ taiiku | | zikken |
| ⑤ ongaku | | nendo |
| ⑥ zukô | | sankakuzyôgi |

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 happi
(はっぴ) |  | ② huton'ya
(ぶんや) |
|  | ③ tyôzyô
(ちょうじょう) |  | ④ ressyâ
(れっしゃ) |





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 biyôin)
びょういん |
| ②  | (kite kitte)
きて |
| ③  | (ningyo ningyô)
にんぎょ |
| ④  | (tani tan'i)
たに |

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。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 (999999991)
- 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。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 (1000000000000)

ステップ1 ②の計算はくふうしてしましよう。

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

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

省いた0の数は3つ↑

ヒント
 2600×480
 $= 26 \times 100 \times 48 \times 10$
 $= 26 \times 48 \times 100 \times 10$
 $= 26 \times 48 \times 1000$
 26×48の1000倍だね。

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	$\begin{array}{r} 940 \\ \times 806 \\ \hline 5640 \\ 7520 \\ \hline 757640 \end{array}$	<p>⑥のヒント 十の位の675×0の計算は省けるよ。</p>	

ステップ3 くふうして計算しましよう。

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

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

$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 4500 \\ \hline 480 \\ 384 \\ \hline 4320000 \end{array}$$

国語 解答用紙

なまえ

組 番
答えと考え方

オモテ	/	40
ウラ	/	60
	/	100

漢字

1 各5点 20

知二		知一	
(2)	(1)	(2)	(1)
注	練習	さ	さぎよう
(ぐ)		(した)	
④	③	②	①

書くこと

3 ⑩
 4 ⑦ 思

言葉

2 各5点 10

知二	知一
3	2
⑥	⑤

考え方 国語辞典では、言葉は五十音順にならんでいます。

◎ 答えの続きは、うらに書きましょう。

知...知識・技能 30点
 思...思考・判断・表現 10点

解答用紙

国語

なまえ

組

番

ウラ

60

読む(1)

各10点 30点 4

思二	思一
6	4
⑨	⑧

思	三	〈れい〉	思二	思一
育	た	に	マ	グ
て	り	ぶ	グ	口
る	、	つ	の	の
の	共	か	の	子
が	食	っ	子	ど
む	い	た	も	は
ず	を	だ	は	、
か	し	け	、	水
し	た	で	そ	う
い	り	死	の	か
の	す	ん	の	べ
で	る	で	の	べ
す	の	し	か	べ
。	で	ま	か	べ
	、	っ	か	べ
			べ	

考え方 8番の段落に注目しましょう。

読む(2)

各5点 各10点 20点 5

思三	思二	知一
3	4	ア
⑭	⑬	1
		イ
		3
		⑫

考え方 じっさいに公園に行ったことについては、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

組 番
なまえ **答えと考え方**

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
 | 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

◎ 答えの続きは、うらに書きましょう。

かいとうようし
解答用紙

算数

組 番

な
ま
え

ウラ

30

9

各5点
(15)

<p>15</p> <p>(1)</p> <p>知</p>	<p>3人</p>
<p>16</p> <p>(2)</p> <p>思</p>	<p>わけ</p> <p>1組と2組の、国語が好きだった家族の人数が、</p> <p>あわせて 18 人だから。</p>
<p>17</p> <p>(3)</p> <p>思</p>	<p>2人</p> <p>(3)の 考え方</p> <p>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^{あらわ}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。</p>

10

各5点
(15)

<p>18</p> <p>(1)</p> <p>知</p>	<p>4はこ</p>
<p>19</p> <p>(2)</p> <p>思</p>	<p>たかおさんの考え</p> <p>3はこでは、イのおかしは 15 こしかじゅんびできないよ。</p> <p>16 こじゅんびするには、4はこ買わないといけないよ。</p>
<p>20</p> <p>(3)</p> <p>思</p>	<p>4</p> <p>(3)の 考え方</p> <p>27 こじゅんびするには、</p> <p>ア $\dots 27 \div 4 = 6$ あまり 3</p> <p>6 はこ、あと3こでもう1はこいるから、<u>7はこ</u></p> <p>イ $\dots 27 \div 5 = 5$ あまり 2</p> <p>5 はこ、あと2こでもう1はこいるから、<u>6はこ</u></p>

かいとう
解答用紙

理科

な ま え	組 番
	答えと考え方

/ 100

1	(1)	① ア 知	くき	② イ 知	根
各5点 (20)	(2)	③ ウ 知	子葉	(3)	④ 2 思

1 (3)の **考え方** 植物は、花がさいて実ができたあと、かれています。

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

各5点
(25)

モンシロチョウ	ショウリョウバッタ
(3)	(3)
⑦ 2 知	⑧ 1 知

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

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

各5点
(15)

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

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、日かげの地面よりも、温度が高くなります。

◎答えの続きは、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)

(1)	⑬	太陽が動いたから。
		(太陽の位置が変わったから。)

(2)	⑭	力	反対側
-----	---	---	-----

4 の 考え方 太陽は1日の間に、東から南を通過して西へと動くので、いつも太陽の反対側ができる場合は、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。)
	思			知	

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	金ぞく	シ	鉄
	知				知

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。