

5	時こくと時間	点
	名前	
	組	番

1 ( )にあてはまる<sup>たんい</sup>単位を書きましょう。

①100m走るのにかった時間…18 ( )

②<sup>うんどうかい</sup>運動会をしていた時間…5 ( )

③きゅう食を食べていた時間…30 ( )

2 □にあてはまる数を書きましょう。

①2分 = □<sup>びょう</sup>秒      ②1分20秒 = □<sup>秒</sup>

③95秒 = □分 □<sup>秒</sup>      ④180秒 = □分

3 <sup>つぎ</sup>次の時こくや時間をもとめましょう。

①午後3時20分から50分たった時こく ( )

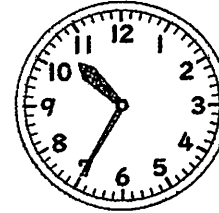
②午後3時20分の40分前の時こく ( )

③午前9時40分から午前10時15分までの時間 ( )

④50分と1時間30分の時間の長さのちがい ( )

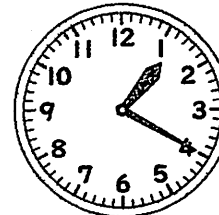


4 午前10時35分に<sup>はいしゃ</sup>歯医者さんに着き、ちりょうに40分かかりました。終わ<sup>お</sup>った時こくをもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_

5 午後1時20分に<sup>かもの</sup>買い物に出かけ、午後2時15分に帰ってきました。出かけていた時間をもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_

6 ひろみさんの家から<sup>えき</sup>駅まで、歩いて20分かかります。午前9時15分<sup>はつ</sup>発の電車に乗るために、ゆきさんと9時10分<sup>ま</sup>に駅で待ち合わせをしています。

待ち合わせに間に合うためには、ひろみさんは午前何時何分までに家を出ればよいでしょうか。



答え \_\_\_\_\_

5	時こくと時間	点
	名前	
	組番	

1 ( )にあてはまる単位を書きましょう。

①100m走るのにかかった時間…18〔秒〕

②運動会をしていた時間…5〔時間〕

③きゅう食を食べていた時間…30〔分〕

2 □にあてはまる数を書きましょう。

①2分 = 120 秒

②1分20秒 = 80 秒

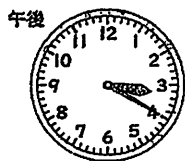
③95秒 = 1 分 35 秒

④180秒 = 3 分

3 次の時こくや時間をもとめましょう。

①午後3時20分から50分たった時こく

〔午後4時10分〕



②午後3時20分の40分前の時こく

〔午後2時40分〕

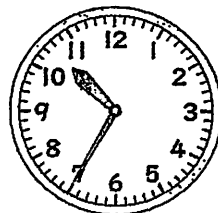
③午前9時40分から午前10時15分までの時間

〔 35 分 〕

④50分と1時間30分の時間の長さのちがい

〔 40 分 〕

4 午前10時35分に歯医者さんに着き、ちりょうに40分かかりました。終わった時こくをもとめましょう。



答え 午前11時15分

5 午後1時20分に買い物に出かけ、午後2時15分に帰ってきました。出かけていた時間をもとめましょう。



答え 55分

6 ひろみさんの家から駅まで、歩いて20分かかります。

午前9時15分発の電車に乗るために、ゆきさんと9時10分に駅で待ち合わせをしています。

待ち合わせに間に合うためには、ひろみさんは午前何時何分までに家を出ればよいでしょうか。



答え 午前8時50分まで

6	かけ算の筆算	点
	名前	
	組 番	

1 □にあてはまる数を書きましょう。

①  $60 \times 3$  の計算のしかた

60は10の□こ分。 $60 \times 3$ は、10が $6 \times 3$ で□こ分

なので、答えは□になります。

②  $809 \times 2$  の答えは、 $800 \times \square$  と  $9 \times \square$  の答えを

合わせた数と同じになるので、□です。

2 計算をしましょう。

①  $12 \times 7$

②  $53 \times 6$

③  $76 \times 4$

④  $384 \times 2$

⑤  $572 \times 7$

⑥  $270 \times 5$

3  $308 \times 2 \times 4$  をくふうして計算しましょう。とちゅうの式も書きましょう。

( )

4 1こ25円のチョコレート<sup>だいせん</sup>を6こ買いました。代金は  
何円ですか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

5 たけしさんは249mのジョギングコースを1日1回  
走ることにしました。1週間(7日間)では何m走ることに  
なりますか。

(式)

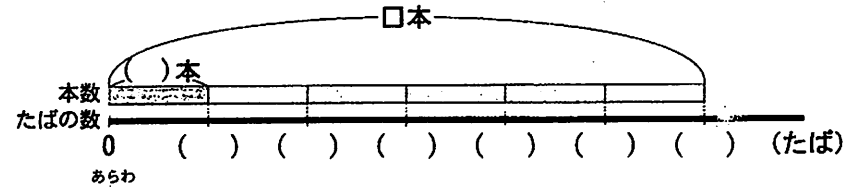
答え \_\_\_\_\_

6 バラの花たばを6たば作ります。1たばを13本ずつにします。  
バラの花は何本いらいますか。

① 「1つ分の大きさ」と「いくつ分」は、それぞれの数ですか。

1つ分の大きさ [ ( ) ]      いくつ分 [ ( ) ]

② 下の図の( )にあてはまる数を書きましょう。



③ 式に表して、答えをもとめましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

6	かけ算の筆算	点
	名前	
	組 番	

1 □にあてはまる数を書きましょう。

①  $60 \times 3$  の計算のしかた

60は10の  $\boxed{6}$  十分。  $60 \times 3$  は、10が  $6 \times 3$  で  $\boxed{18}$  十分なので、答えは  $\boxed{180}$  になります。

②  $809 \times 2$  の答えは、  $800 \times \boxed{2}$  と  $9 \times \boxed{2}$  の答えを合わせた数と同じになるので、  $\boxed{1618}$  です。

2 計算をしましょう。

①  $12 \times 7 = 84$

②  $53 \times 6 = 318$

③  $76 \times 4 = 304$

④  $384 \times 2 = 768$

⑤  $572 \times 7 = 4004$

⑥  $270 \times 5 = 1350$

3  $308 \times 2 \times 4$  をくふうして計算しましょう。とちゅうの式も書きましょう。

$$\left[ \begin{aligned} 308 \times (2 \times 4) &= 308 \times 8 \\ &= 2464 \end{aligned} \right]$$

4 1こ25円のチョコレートを6こ買いました。代金は <sup>だいぎん</sup> 何円ですか。

(式)  $25 \times 6 = 150$

答え 150円

5 たけしさんは249mのジョギングコースを1日1回走ることになりました。1週間(7日間)では何m走ることになりますか。

(式)  $249 \times 7 = 1743$

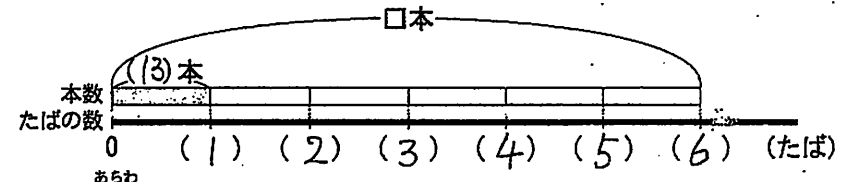
答え 1743m

6 バラの花たばを6たば作ります。1たばを13本ずつにします。バラの花は何本いらいますか。

① 「1つ分の大きさ」と「いくつ分」は、それぞれどの数ですか。

1つ分の大きさ  $\boxed{13}$     いくつ分  $\boxed{6}$

② 下の図の( )にあてはまる数を書きましょう。

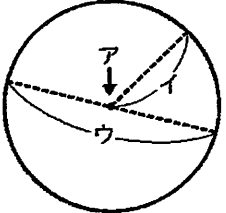


③ 式に表して、答えをもとめましょう。

(式)  $13 \times 6 = 78$

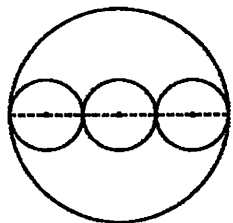
答え 78本

7	円と球	点
	名前	
	組番	

- 1 右の円の図で、ア、イ、ウはそれぞれ何といいますか。
- 
- ア ( )  
イ ( )  
ウ ( )

- 2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。
- ①1つの円では、半径の長さはみんな□になって  
います。
- ②直径の長さは半径の長さの□倍です。
- ③直径10cmの円の半径は□cmです。
- ④どこから見ても円に見える形を□といいます。
- ⑤球を切ると、切り口の形は□になります。

- 3 直径12cmの大きな円の中に、直径の長さが同じ小さな円が、下の図のように3つならんでいます。

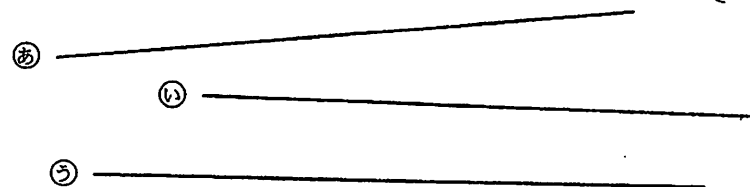


- ①大きな円の半径は何cmですか。  
( )
- ②小さな円の半径は何cmですか。  
( )

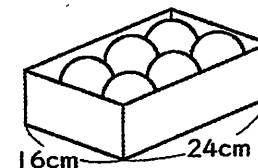
- 4 点アを中心として、コンパスをつかっつぎ使って次の円をかきましょう。

- ①半径が2cm5mmの円  
②直径が6cmの円

- 5 下の図の㊸、㊹、㊺の直線では、どれが一番長いでしょうか。コンパスを使って調べましょう。



- 6 右の図のように、箱に6このボールがすき間なく入っています。ボールの半径は何cmですか。どのようにもとめたかも書きましょう。



(もとめ方)

---



---

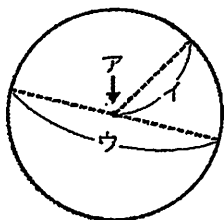


---

答え ( )

7	円と球	点
	名前	
	組番	

1 右の円の図で、ア、イ、ウはそれぞれ何といいますか。



ア (円の中心)  
イ (円の半径)  
ウ (円の直径)

2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。

①1つの円では、半径の長さはみんな  なって  います。

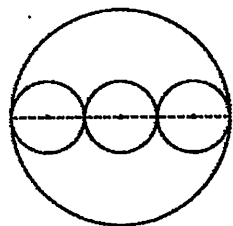
②直径の長さは半径の長さの  倍です。

③直径10cmの円の半径は  cmです。

④どこから見ても円に見える形を  といいます。

⑤球を切ると、切り口の形は  になります。

3 直径12cmの大きな円の中に、直径の長さが同じ小さな円が、下の図のように3つならんでいます。



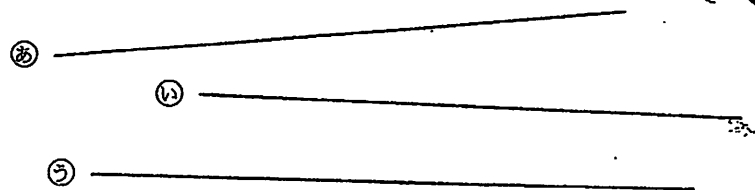
①大きな円の半径は何cmですか。  
( 6cm )

②小さな円の半径は何cmですか。  
( 2cm )

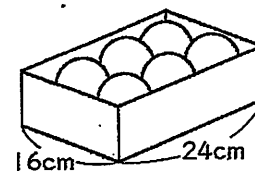
4 点アを中心として、コンパスを <sup>つか</sup> <sup>つぎ</sup> 使って次の円をかきましょう。

- ①半径が2cm5mmの円
- ②直径が6cmの円

5 下の図の㉔、㉕、㉖の直線では、どれが一番長いでしょうか。コンパスを使って調べましょう。 ( ㉕ )



6 右の図のように、箱に6このボールがすき間なく入っています。ボールの半径は何cmですか。どのようにもとめたかも書きましょう。



(もとめ方)

(例) ① ボールが3こならんで24cmなので、直径は24÷3=8  
で8cm。半径は、直径の半分なので8÷2=4で4cm。  
② ボールが2こならんで16cmなので直径は16÷2=8  
(以下同じ) 答え ( 4cm )

8	大きな数	点
	名前	
	組 番	

1 3082145について  
調べました。あいている  
ところにあてはまる位を  
書きましょう。

3	0	8	2	1	4	5
	十 万 の 位		千 の 位			一 の 位

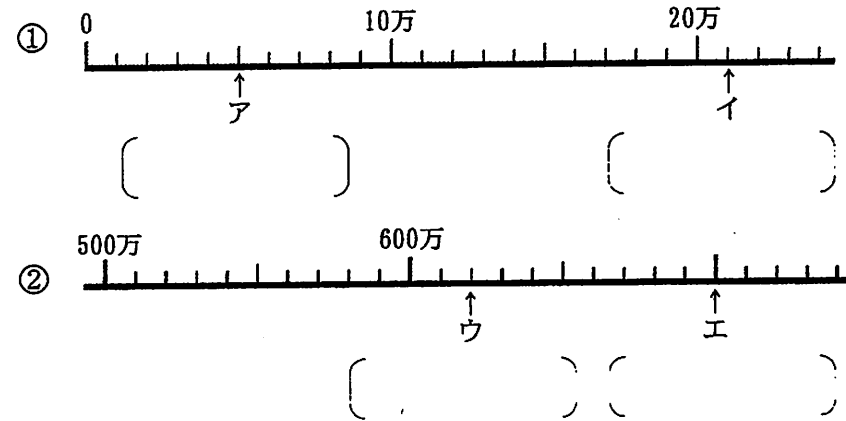
2 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

①12593846 ( )  
②70036008 ( )

3 次の数を数字で書きましょう。

①二十七万八千六百十三 ( )  
②九千三十万五千二十 ( )  
③100万を6こ、1万を9こ、10を8こ合わせた数 ( )  
④1000を75こ集めた数 ( )  
⑤1000万を10こ集めた数 ( )

4 次の数直線のア～エの目もりが表す数を書きましよう。



5 □にあてはまる等号か不等号を書きましよう。

①65677 □ 67711      ②90万 □ 40万+50万

6 次の数を書きましよう。

①920を10倍した数 ( )      ②920を100倍した数 ( )  
③920を1000倍した数 ( )      ④920を10でわった数 ( )

7 35000について、□にあてはまる数を書きましよう。

①35000は1000の□こ分です。  
②35000は□の10倍の10倍です。  
③35000は□を10でわった数です。

8	大きな数	点
	名前	
	組番	

1 3082145について  
調べました。あいている  
ところにあてはまる位を  
書きましょう。

3	0	8	2	1	4	5
百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位

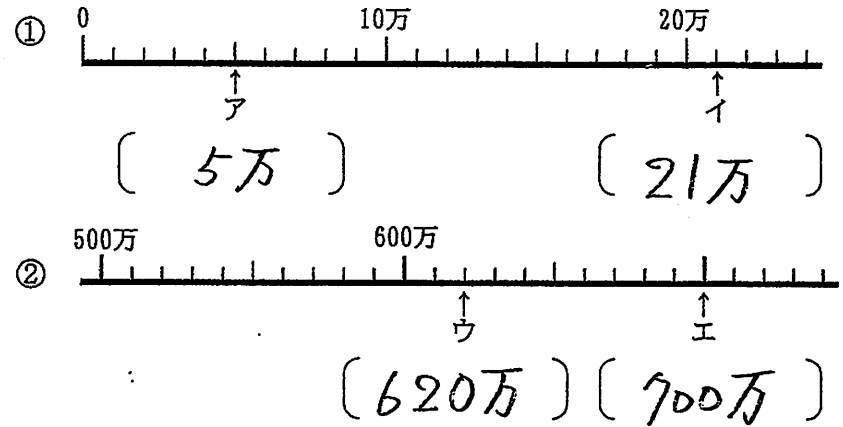
2 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

- ① 12593846 (千二百五十九万三千八百四十六)  
② 70036008 (七千三万六千八)

3 次の数を数字で書きましょう。

- ① 二十七万八千六百十三 (278613)  
② 九千三十万五千二百 (90305020)  
③ 100万を6こ、1万を9こ、10を8こ合わせた数 (6090080)  
④ 1000を75こ集めた数 (75000)  
⑤ 1000万を10こ集めた数 (100000000)

4 次の数直線のア～エの目もりが表す数を書きましよう。



5 にあてはまる等号か不等号を書きましよう。

- ① 65677 < 67711      ② 90万 = 40万 + 50万

6 次の数を書きましよう。

- ① 920を10倍した数 (9200)      ② 920を100倍した数 (92000)  
③ 920を1000倍した数 (920000)      ④ 920を10でわった数 (92)

7 35000について、にあてはまる数を書きましよう。

- ① 35000は1000の 35 分です。  
② 35000は 350 の10倍の10倍です。  
③ 35000は 350000 を10でわった数です。



8	準備	大きな数
		名前 組 番

つぎ

1 次の数を数字で書きましょう。

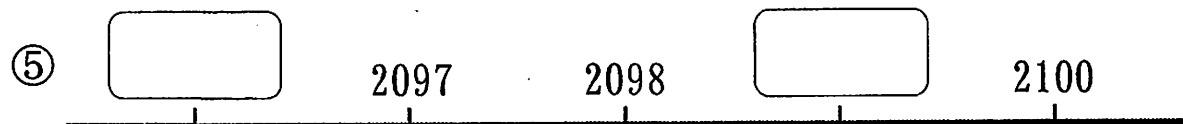
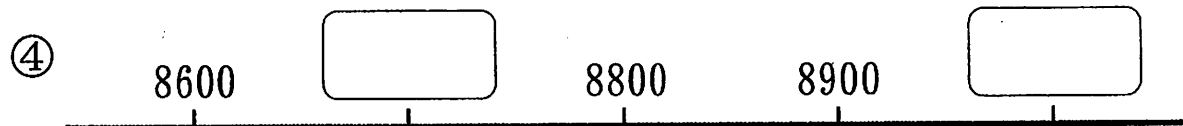
- ①四千七百八十一 ( )
- ②千九十三 ( )
- ③9000より1小さい数 ( )
- ④7950より100大きい数 ( )

2 □にあてはまる数を書きましょう。

①1000は、□を10こ集めた数です。

②8040は、1000を□こと10を□こ合わせた数です。

③100を100こ集めた数は□です。



3 □にあてはまる>か<を書きましょう。

①2198 □ 2300

②8610 □ 8601

8	準備	大きな数	
		名前	
		組	番

1 つぎ 次の数を数字で書きましょう。

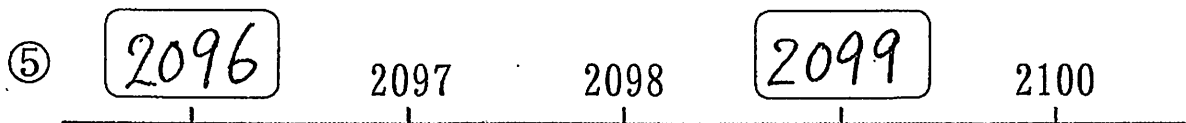
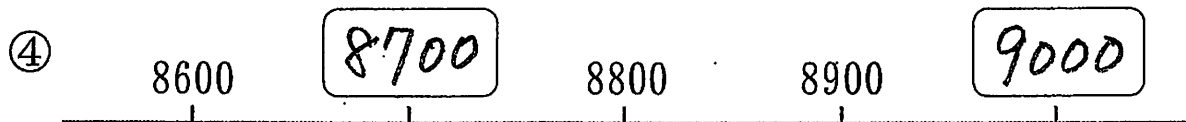
- ① 四千七百八十一 ( 4781 )
- ② 千九十三 ( 1093 )
- ③ 9000より1小さい数 ( 8999 )
- ④ 7950より100大きい数 ( 8050 )

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1000は、を10こ集めた数です。

② 8040は、1000をこと10をこ合わせた数です。

③ 100を100こ集めた数はです。



3 □にあてはまる>か<を書きましょう。

① 2198  2300

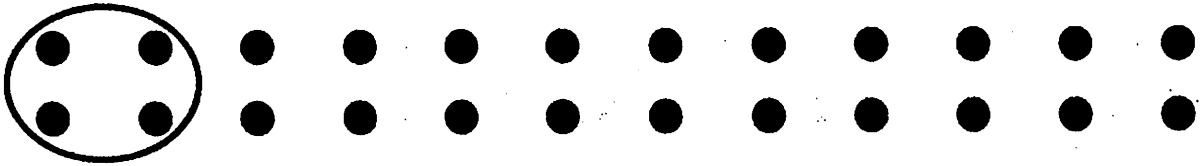
② 8610  8601

9	準備	あまりのあるわり算
		名前 組 番

1. あめが24こあります。

①1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

下の図のつづきをかんせいさせましょう。



②①の式と答えを書きましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

③8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こですか。

式と答えを書きましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。

①  $16 \div 4$

②  $48 \div 8$

③  $56 \div 7$

3 次のひき算を暗算でしましょう。

①  $62 - 56$

②  $51 - 49$

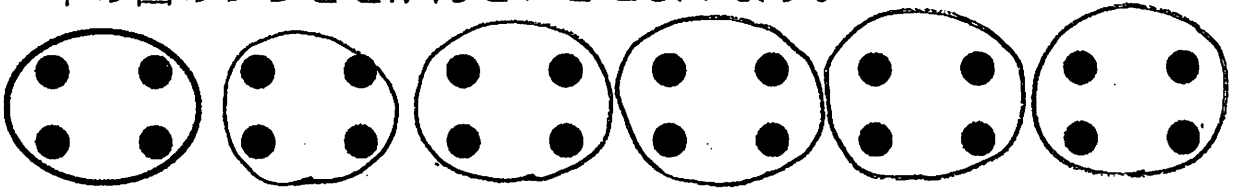
③  $23 - 18$

9	準備	あまりのあるわり算		
		名前	組	番

1. あめが24こあります。

①1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

下の図のつづきをかんせいさせましょう。



②①の式と答えを書きましょう。

(式)  $24 \div 4 = 6$

答え 6人

③8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こですか。

式と答えを書きましょう。

(式)  $24 \div 8 = 3$

答え 3こ

2. 計算をしましょう。

①  $16 \div 4 = 4$

②  $48 \div 8 = 6$

③  $56 \div 7 = 8$

3. 次のひき算を暗算でし<sup>つぎ</sup>ましょう。

①  $62 - 56 = 6$

②  $51 - 49 = 2$

③  $23 - 18 = 5$

# 漢字

## 秋に習う漢字 ①

上巻～12

なまえ

組

番

知識・技能  
漢字

点

見直したらOK  
漢字を書きましよう。

□1  
りょうて  
を上げる。

□2  
ゲームて  
まける

□3  
人と  
たいわ  
する。

□4  
はなや  
へ行く。

□5  
服やの  
てんいん  
。

□6  
しゃしん  
をとる。

□7  
なつ  
まつり

見直したらOK  
は、漢字を送りがなで書きましよう。

□8  
ぜんぶ  
できる。

□9  
友だちとの関  
けい  
。

□10  
てっばん  
てやく。

□11  
てんちゆう  
のかけ。

□12  
せきゆ  
のタンク。

□13  
大きな空  
こう  
。

□14  
は  
ばたく。

見直したらOK

□15  
とけい  
のはり。

□16  
てん  
の朝。

□17  
こんや  
園ふうけい

□18  
お  
の予定。

□19  
きずを  
うつつ

□20  
字を書き  
うつつ

□21  
まなつ  
の海。

見直したらOK

□22  
かかり  
を決める。

□23  
大きな  
はしら

□24  
水と  
あぶら

□25  
みなど  
から船がでる。

# 漢字

## 秋に習う漢字 ②

下巻～28

なまえ

組

番

知識・技能  
漢字

点

見直したらOK  
漢字を書きましよう。

□1  
問題が  
おこる

□2  
いちれつ  
にならぶ。

□3  
車に  
る。

□4  
帰りを  
いそぐ

□5  
犬の後を  
おう。

□6  
ち  
がでる。

□7  
くらしい  
道。

見直したらOK  
は、漢字と平がなで書きましよう。

□8  
はし  
をわたる。

□9  
あつい  
なつ。

□10  
さむい  
冬。

□11  
体が  
かるい

□12  
大切な  
いのち

□13  
だい  
三回

□14  
おとうさん  
の本。

見直したらOK

□15  
おにいちゃん  
と弟。

□16  
広い  
へや

□17  
どうさ  
がはやい。

□18  
あきらか  
にする。

□19  
船の  
じょうきやく

□20  
きゆうよう  
がでる。

□21  
しゅつけつ  
する。

見直したらOK

□22  
本を  
あんき  
する。

□23  
てつきよう  
をわたる。

□24  
けいしよく  
をとる。

□25  
せいめい  
ほけん



漢字

国語

秋に習う漢字①

上段~四

なまえ

組

番

知識・技能

漢字

音と点

シンガクシヤ

漢字を書きましよう。 (見直しなら区)

漢字と送りがなで書きましよう。 (は、漢字と平がなで書きましよう。)

○は新しく学習した漢字 ●は読み方が新しい漢字  
◆はとくべつな読み方をする言葉

音と点

II工1 後工1  
下工1

1 両手 りょうて  
を上げる。  
P.112

2 ゲームで負ける まける  
P.115

3 人と対話 たいわ  
する。  
P.116

4 花屋 はなや  
へ行く。  
P.116

5 服やの店員 てんいん  
P.117

6 写真 しやしん  
をとる。  
P.118

7 なつ祭り まつり  
P.119

8 全部 ぜんぶ  
てきる。  
P.122

9 友だちとの関係 けい  
P.122

10 鉄板 てつばん  
でやく。  
P.123

11 電柱 でんちゅう  
のかけ。  
P.123

12 石油 せきゆ  
のタンク。  
P.123

13 大きな空港 こうこう  
P.123

14 羽 は  
ばたく。  
P.123

15 時計 とけい  
のはり。  
P.123

16 休日 きゅうじつ  
の朝。  
P.123

17 田園 でんえん  
ふうけい  
P.123

18 今夜 こんや  
の予定。  
P.125

19 きずを負 お  
う。  
P.115

20 字を書き写す うつす  
P.118

21 真夏 まなつ  
の海。  
P.118

22 係 かかり  
を決める。  
P.122

23 大きな柱 はしら  
P.123

24 水と油 あぶら  
P.123

25 港 みなと  
から船がでる。  
P.123



漢字

国語

秋に習う漢字②

下9~28

なまえ

組

番

知識・技能

漢字

音と点

漢字を書きましよう。 (見直しなら区)

は、漢字と平がなで書きましよう。

○は新しく学習した漢字 ●は読み方が新しい漢字  
◆はとくべつな読み方をする言葉

音と点

1 問題が起こる おこる  
P.11

2 一列 いちれつ  
にならぶ。  
P.16

3 車に乗る の  
P.16

4 帰りを急ぐ いそぐ  
P.17

5 犬の後を追 お  
う。  
P.17

6 血 ち  
がてる。  
P.18

7 暗い道 みち  
P.19

8 橋 はし  
をわたる。  
P.19

9 暑い あつい  
なつ。  
P.22

10 寒い さむい  
冬。  
P.22

11 体が軽い かるい  
P.24

12 大切な命 いのち  
P.25

13 第三回 だいさんかい  
P.26

14 お父さん おとうさん  
の本。  
P.12

15 お兄ちゃん おにいちゃん  
と弟。  
P.12

16 広い部屋 へや  
P.20

17 動作 どうさ  
がはやい。  
P.26

18 明らかに あきらかに  
にする。  
P.28

19 船の乗客 じゆうきやく  
P.16

20 急用 きゅうよう  
がてきる。  
P.17

21 出血 しゅっけつ  
する。  
P.18

22 本を暗記 あんき  
する。  
P.19

23 鉄橋 てつきょう  
をわたる。  
P.19

24 軽食 けいしょく  
をとる。  
P.24

25 生命 せいめい  
ほけん  
P.25

