

- 学習の確認 -

今週 10/31 の 学習内容	国語 1	「鳥獣戯画」を読む 1/2
	国語 2	枚、腹、降、縮、棒、尺、寸
	算 数	総合回(速さ、比、縮小と拡大からの小テスト)
	社 会	小テスト(長く続いた戦争と人々の暮らし)、 新しい日本、平和な日本へ 1/2

来週 11/7 の 学習予定	国語 1	「鳥獣戯画」を読む 2/2
	国語 2	暖、揮、批、劇、閉、乱、筋
	算 数	比例と反比例
	社 会	新しい日本、平和な日本へ 2/2

今週の 宿題	国語 1	・音読1枚 ・言葉の意味調べのプリント1枚 ・ドリルの王様 P45~46 ※丸つけをして提出です。
	国語 2	・「漢字の学習」※授業で終わらなかったところ ・漢字テスト勉強
	算 数	・プリント1枚 ※丸つけをして提出です。
	社 会	・教科書P142~151までの音読 ・ドリルの王様 P61 ※丸つけをして提出です。

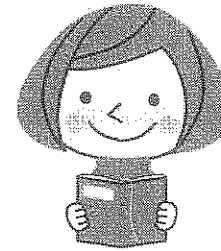
お知らせ

- 先週はお忙しい中、中学部進学保護者向け説明会にご参加いただきましてありがとうございました。
- 来週は火災を想定した避難訓練が行われます。煙が建物に充満した場合、ハンカチで口をおおって避難します。日本の生活文化として手を洗った後にもハンカチを使用するように勧めておりますので、毎週持たせてください。よろしくお願ひいたします。
- 来週中に、学校通信「夢気球」が配信されます。12月19日と1月9日の校時、漢検の申込等の内容が含まれますので、必ずご確認ください。なお、漢字検定対策は学校の授業では行いませんが、ご家庭で発展学習の一貫として取り組んでみてください。

来週 11/7 の持ち物 : ハンカチ

10 月 31 日

音読力カード



出席番号 番 名前 _____

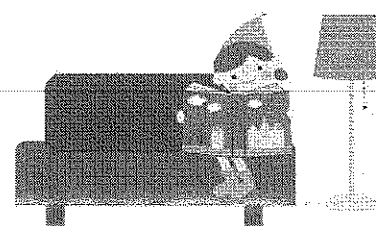
☆指定音読

◎よくできた ○できた △もう少し

	声の大きさ、速さに 気をつけて読めたか	難しい言葉や漢字の 意味がわかったか	文章のおおまかな内容を つかめたか
『鳥獣戯画』を読む P136~138L9			
『鳥獣戯画』を読む P138L10~143			
『鳥獣戯画』を読む P136~138L9			
『鳥獣戯画』を読む P138L10~143			
社会教科書 P142~151			

☆自由音読

月／日	本・ページ	声の大きさ、速さに 気をつけて読めたか	文章の大まかな内容を つかめたか



見ました☺



十月三十一日 西大和学園補習校 六年 国語一 宿題

言葉の意味調べ

名前

『戯画』を読む』と題する言葉の意味を調べて書きましょう。その他に、一つ分からぬ言葉を書いて調べましょう。

抑揚	よきょう	気品	きひん	躍動	ようどう	空想
さかさす	すかさす	空想	くうそう	躍動	ようどう	抑揚
和氣	わき	和氣	わき	空想	くうそう	気品
抗議	こうぎ	和氣	わき	躍動	ようどう	抑揚
絵巻物	えまきもの	絵巻物	えまきもの	空想	くうそう	気品
国宝	こくほう	国宝	こくほう	躍動	ようどう	抑揚
自由	じゆう	自由	じゆう	空想	くうそう	気品
祖そ	そ	祖そ	そ	躍動	ようどう	抑揚

西大和学園音校六年 漢字テスト

⑩	降参する。	⑪	腹を立てる。	⑫	寸法を測る。	⑬	尺はものさし。	⑭	鉄棒得意だ。	⑮	短縮時間割。	⑯	雨が降る。	⑰	腹痛で休んだ。	⑱	一枚の紙。	⑲	今まに習った漢字も書きます。
---	-------	---	--------	---	--------	---	---------	---	--------	---	--------	---	-------	---	---------	---	-------	---	----------------

十一月七日テスト

⑳	どうぶんはひかえめに。	㉑	あかいくちべにをする。	㉒	フォーマルなふくそう。	㉓	こうはくでたたかう。	㉔	ラジオたいそう。	㉕	かそうぱりード。	㉖	きたくする。
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------	---	----------	---	----------	---	--------

西大口学園補習校六年 漢字テスト

○○	①	今から今までに書いた漢字も書きます。	⑪	○○
⑩	②	腹痛で休んだ。	⑫	いちまい 一枚の紙。
⑨	③	雨が降る。	⑬	ひくつ 腹痛。
⑧	④	短縮時間割。	⑭	あめ 雨。
⑦	⑤	鉄棒得意だ。	⑮	たんしゆくじかんわり 短縮時間割。
⑥	⑥	尺はものさし。	⑯	てっぽう 鉄棒。
⑤	⑦	寸法を測る。	⑰	しゃく 寸法。
④	⑧	腹を立てる。	⑱	すんぽう 寸法。
③	⑨	降参する。	⑲	はら 腹。
②	⑩	皮が縮む。	⑳	ふく 皮。

十一月七日テスト

名前	さだくする。	⑪	帰宅する。
⑫	がそうパレード。	⑫	仮装パレード。
⑬	ラジオたいそう。	⑬	ラジオ体操。
⑭	こうはくてたたかう。	⑭	紅白で戦う。
⑮	さとうをいれる。	⑮	砂糖を入れる。
⑯	ろうどくでひょうげんする。	⑯	朗読で表現する。
⑰	フォーマルなふくそく。	⑰	フォーマルな服装。
⑱	おじゆうする。	⑱	操縦する。
⑲	あかいくちべにをする。	⑲	赤い口紅をする。
⑳	とうぶんはひかえめに。	⑳	糖分はひかえ目に。

西大和学園音楽教室 漢字テスト

○○ ①から⑪は漢字の読みを書きましょう。
今から⑫はひらがなを漢字にしましょう。
今まで習った漢字も書きます。

①	帰宅する。
②	仮装パレード。
③	ラジオ体操。
④	紅白で戦う。
⑤	砂糖を入れる。
⑥	朗読で表現する。
⑦	フォーマルな服装。
⑧	操縦する。
⑨	赤い口紅をする。
⑩	糖分はかえ目に。

十月三十一日テスト

名前	みずたまもう。
⑪	じつりょくをみどめる。
⑫	けいろのひ。
⑬	いけんをそんちようする。
⑭	ゆうびんさくにじく。
⑮	しゃめいする。
⑯	きぼがおおきい。
⑰	あいてをうやもう。
⑱	どうどうのち。
⑲	てがみをゆうそする。

社会 6年生

今日のおさらい

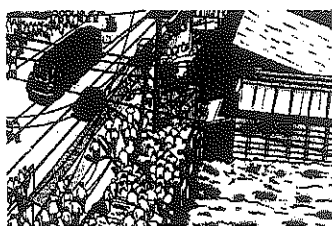
名前()

新しい日本、平和な日本へ



3枚の図から新宿の様子を比べ、わかったこと、考えたこと、疑問に思ったことに分けてワークシートに書き、話し合いましょう。

しんじゅく
終戦直後の新宿



オリンピックに向けて整備をしていたころの新宿



現在の新宿



- Ⓐ: 家が壊れている。
- Ⓑ: 路面電車が走っている。
- Ⓒ: 建築中の建物がある。
- Ⓓ: 道の真ん中を人が横断している。
- Ⓔ: 車の形がとても古い感じがする。
- Ⓕ: 道にお店がたくさん並んでいる。
- Ⓖ: このあと、どうなっていくのだろうか。

- Ⓐ: 歩道にガードレールがついて、道の真ん中を横断している人がいない。
おがさん
- Ⓑ: 信号機がついた。
- Ⓒ: ビルが建っている。
- Ⓓ: 路面電車がなくなっている。
- Ⓔ: 国が発展している。
- Ⓕ: 1945年から1962年の間に何があったのだろうか。

- Ⓐ: ビルや建物がたくさん建っている。
- Ⓑ: 横断歩道がある。
- Ⓒ: 電線がない。
- Ⓓ: 国が1962年のときよりも、より発展している。
- Ⓔ: オリンピックのあとに何があつたのだろうか。

Ⓐ…わかったこと Ⓑ…考えたこと Ⓒ…疑問に思ったこと



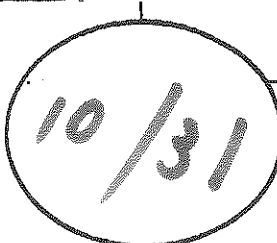
建物が壊れています。たぶん、戦争で壊れてしまったのだと思います。



終戦直後と比べると、いろいろ変わった感じがします。壊れている建物もありません。



終戦直後と比べると、別の国のように変わりました。どんなことがあつたのでしょうか。



お疲れ様でした。

年賀はがきの歴史

1935年 ➡ 戦時中

7億通を超える。物資の関係で「お互いに年賀状は届かないよ」とのポスターが貼られる。



➡ 1945年

ほとんどの家に年賀状は届かない。



➡ 1949年

お年玉年賀はがき誕生。「年賀状が戦前のように復活すれば、お互いの消息もわかるし、うちひしがれた気分から立ち直るきっかけになる」林正治氏



世界に例をみない制度の誕生
戦後復興に向ける国民の思い。
日本文化に基づく新年への祝賀の思い。

第1回お年玉付き年賀はがきの商品

- 一等 純毛洋服地
- 二等 学童用野球グローブ
- 三等 学童用こうもり傘
- ・ベビーブームで子どもに視線が向けられている。

その後一等賞品は、電気洗濯機（1956）、ポータブルテレビ（1965）、電子レンジ（1984）、ビデオテープレコーダー（1986）、平成に入ってからは、海外旅行や最新式テレビ、パソコンなど、庶民に手が届きそうで届かないものが賞品になっていた。

10月31日 2015

1 年表を見た人が話しているのは何年
のできごとについてですか。その年を
() に書きなさい。

(1) 世界から核兵器がなくなってほしいね。

() 年

(2)

アジアで初めて開かれたよ。この
年にこんな便利な乗り物で出かけられるようになったんだね。

() 年

10月31日 2015

年代	できごと
1950年	韓国と北朝鮮の間に戦争（朝鮮戦争）
1954年	アメリカが水爆実験を行い、日本の漁船が被爆
1964年	第18回オリンピック（東京）、東海道新幹線が開通
1968年	国民総生産世界2位
1970年	日本万国博覧会が開催（大阪）
1995年	阪神・淡路大震災

長く続いた戦争と人々のくらし

社会 6年 小テスト

名前 ()

1 年表の () にあてはまる言葉をかきましょう。

1931年	満州事変が起こる。	11点 × 5 = 55
1933年	国際 () から脱退する。	
1937年7月	() 戦争が始まる。	
1939年9月	第二次世界大戦が始まる。	
1940年	日独伊三国同盟を結ぶ。	
1941年12月8日	ハワイの真珠湾にあるアメリカ海軍基地を攻撃する。 () 戦争が始まる。	
1942年	ミッドウェー海戦で日本が敗北する。	
1944年	アメリカ軍の空襲が本格化する。	
1945年4月	アメリカ軍が沖縄島に上陸する。	
8月 6日	() に原子爆弾が投下される。	
8月 9日	() に原子爆弾が投下される。	
8月 15日	連合国に降伏する。	

2 教科書を確認し、() に合う記号を [] から選んで書きましょう。5点 × 9 = 45

- ① 1939年、ドイツがポーランドを攻撃したことをきっかけに、第二次世界大戦が始まった。日本は、()。() と日独伊三国同盟を結んだ。
- ② 1941年12月8日、日本は、ハワイの真珠湾にある () 海軍基地を攻撃し、ほぼ同時に、イギリス領のマレー半島にも上陸した。こうして、() が始まった。
- ③ 戦争が続くと、暮らしに必要なものを自由に手に入れることができなくなった。() がつくられ、住民どうしが助け合う一方で、たがいに監視するしくみが強められた。
- ④ 1945年(), 昭和天皇がラジオ放送で日本の降伏を伝え、() 年にわたる戦争が終わった。同時に、日本による () や () の支配も終わった。

- | | | | | |
|---------|-------|--------|------|---------|
| Ⓐ 8月15日 | Ⓑ 15 | Ⓒ 20 | Ⓓ 満州 | Ⓔ アメリカ |
| Ⓕ 朝鮮 | Ⓖ ドイツ | Ⓗ イタリア | Ⓘ 台湾 | Ⓛ 太平洋戦争 |

問題①

太郎君は家から学校までの1.2kmを15分で、花子さんは家から学校までの900mを18分で歩きます。このとき、太郎君と花子さんの歩く速さの比を求めなさい。

$$1.2\text{ km} = 1200\text{ m} \text{ (花子の距離がmなので、そろえます)}$$

$$\text{太郎の速さ } 1200 \div 15 = 80\text{ m/分}$$

$$\text{花子の速さ } 900 \div 18 = 50\text{ m/分}$$

$$80 : 50 = 8 : 5$$

答え 8 : 5

早いのはどっち？

問題②

太郎君と花子さんの歩く速さの比は4:3です。2人はA地から同じ方向に同時に歩き始めました。太郎君が480m進んだとき、花子さんは何m進んでいますか。

480mが4個分だったら、3個分は、、、

$$480 \div 4 = 120 \quad 120 \times 3 = 360$$

答え 360m

問題③

A地とB地は1000m離れています。A地から太郎君が、B地から花子さんが向かい合って同時に歩き始めたところ、A地から400mの地点で2人は出会いました。太郎君と花子さんの歩く速さの比を求めなさい。

太郎君は、400m歩いている間に、

花子さんは、600m歩く。

同じ時間で、400個分歩ける速さ : 600個分歩ける速さ

$$= 2 : 3$$

答え 2 : 3

問題④

弟が自宅から歩いて分速60mの速さで午前8時に出発しましたが、兄が弟の忘れ物に気づいたので、15分後に兄が分速90mの速さで追いかけました。兄が弟に追いつくのは何時何分ですか。

1コマ目、弟出発→2コマ目、15分後に兄追いかけスタート→3コマ目追いつく。

15分間で弟は、 $60\text{m}/\text{分} \times 15\text{分} = 900\text{m}$ 進む

そこから追いつかれるまでに、比を使って2:3の距離の差がついている。その1個分の差が、すでに差がついた900m。 $900 \times 3 = 2700\text{m}$ （自宅から追いつかれた時点までの距離）

$2700\text{m} \div 60 = 4.5\text{時間} = 4\text{時間}30\text{分}$ （弟は出発してから、これだけ時間がかかる）

午前8時 + 4時間30分 = 午後12時30分

答え 午後12時30分

問題⑤

A君とB君が100m競走をしました。A君がゴールインしたとき、B君はゴールまであと20mの地点にいました。2人の走る速さはそれぞれ一定であるとして、次の問い合わせに答えなさい。

(1) A君とB君の走る速さの比を求めなさい。

(2) 2人が同時にゴールインするには、A君はスタートラインより何m後ろからスタートすればよいですか。

(1) 100m走れるA君 : 80m走れるB君 = 5 : 4

(2)

Aが5個分走る間に、Bが4個分走れるので、

Bが100mで4個分走ってゴールすればいいので、一個分は $100 \div 4$ で25m
25mかける5個分 = 125m走ったらちょうど同じ時間走って同時ゴールになる。

$125 - 100\text{m} = 25\text{m}$ 、A君は後ろから走ってくれれば、無事同時ゴール。

答え 25m

問題①

太郎君は家から学校までの 1.2 km を 15 分で、花子さんは家から学校までの 900 m を 18 分で歩きます。このとき、太郎君と花子さんの歩く速さの比を求めなさい。

早いのはどっち？

問題②

太郎君と花子さんの歩く速さの比は $4:3$ です。2人はA地から同じ方向に同時に歩き始めました。太郎君が 480 m 進んだとき、花子さんは何m進んでいますか。

問題③

A地とB地は 1000 m 離れています。A地から太郎君が、B地から花子さんが向かい合って同時に歩き始めたところ、A地から 400 m の地点で2人は出会いました。太郎君と花子さんの歩く速さの比を求めなさい。

問題④

弟が自宅から歩いて分速60mの速さで午前8時に出発しましたが、兄が弟の忘れ物に気づいたので、15分後に兄が分速90mの速さで追いかけました。兄が弟に追いつくのは何時何分ですか。

問題⑤

A君とB君が100m競走をしました。A君がゴールインしたとき、B君はゴールまであと20mの地点にいました。2人の走る速さはそれぞれ一定であるとして、次の問いに答えなさい。

- (1) A君とB君の走る速さの比を求めなさい。
- (2) 2人が同時にゴールインするには、A君はスタートラインより何m後ろからスタートすればよいですか。