

国語①	今週の学習	単元テスト はんい…教科書「春のうた」「白いぼうし」「春の風景」「漢字の組み立て」	できたら チェック	
	今週の宿題	●自由音読（これまで学習したところから選んで読みましょう） ●日記		
	来週の学習	大きな力を出す		
国語②	今週の学習	4年生の新出漢字（成・功・失・敗・最・陸）	できたら チェック	
	今週の宿題	「漢字の学習」の終わらなかったところ、漢字練習（連絡表の裏）		
	来週の学習	4年生の新出漢字（験・法・録・必・要・積）		
算数	今週の学習	わり算のしかたを考えよう④（教科書P55） 小テスト（グラフや表を使って調べよう 角の大きさの表し方を考えよう）	できたら チェック	
	今週の宿題	算数ドリル 24、25		
	来週の学習	四角形を調べよう（教科書P61～70）※持ち物…三角定規、分度器		
理科 (選択)	今週の学習	光電池のはたらき（教科書P33～37）	できたら チェック	
	今週の宿題	ドリルの王様P12 ◎光電池のはたらき		
	来週の学習	とじこめた空気（教科書P38～42）		
社会 (選択)	今週の学習	教科書（3・4年下）p.28～33	できたら チェック	
	今週の宿題	教科書（3・4年下）p.34～37の音読と語句ノート、ドリルの王様P11.12		
	来週の学習	教科書（3・4年下）p.34～37		
お知らせ		・6月6日、13日は運動会練習のため、短縮授業になります。 6日はリレー選手の選考会、13日は競技練習を行います。 ①校時 8:50～9:30 ②校時 9:35～10:15 ③校時 10:20～11:00 ④校時 11:05～11:45 スナックタイム 11:45～11:55 運動会練習 11:55～12:35 帰りの会 12:40～12:50		
音読の宿題		おうちの人に聞いてもらって、読み終わったら書いてもらいましょう。1日1回を目標に！ 今週は自由音読なので、これまで学習したところからえらんで読みましょう。		
読んだところ		回数	最高!!◎ いいね!○ がんばろう△ 声の大きさ 読むはやさ 気持ち	おうちの人の サイン
土				
日				
月				
火				
水				
木				
金				

西大和学園補習校四年
漢字テストはんい

7	5月30日 配布 6月6日 テスト
①	せいこう 成功をおさめる
②	さいこう ちから 最高の力
③	しっばい 失敗する
④	とし こう 年の功
⑤	あい やぶ し合に敗れる
⑥	じょうりく 上陸する
⑦	くに な た 国の成り立ち
⑧	りくじょう 陸上きょうぎ
⑨	もっと たか やま 最も高い山
⑩	き うしな 気を失う

西大和学園補習校四年
漢字テスト

名前	
①	せいこう を おさめる
②	さいこう の ちから
③	しっばい する
④	とし の こう
⑤	しあい に やぶれる
⑥	じょうりく する
⑦	くに の なりたち
⑧	りくじょう きょうぎ
⑨	もっとも たかい やま
⑩	き を うしなう

西大和学園補習校四年
漢字テスト

6	名前
①	みず を くわえる
②	ま と に あてる
③	け っ か を ま と め る
④	も く て き を し る
⑤	す ぼ ー つ せ ん し ゅ
⑥	だ い ひ ゃ う を え ら ぶ
⑦	せ つ め い す る
⑧	い と を お す ぶ
⑨	つ い か す る
⑩	つ か い は た す

5月30日テスト

西大和学園補習校四年
漢字テスト

6	名前
①	みず を くわえる
②	ま と に あてる
③	け っ か を ま と め る
④	も く て き を し る
⑤	す ぼ ー つ せ ん し ゅ
⑥	だ い ひ ゃ う を え ら ぶ
⑦	せ つ め い す る
⑧	い と を お す ぶ
⑨	つ い か す る
⑩	つ か い は た す

春のうた 草野 心平

ほっ まるしいな。

ほっ うれしいな。

みずは つるつる。

かぜは そよそよ。

ケルン クック。

ああいにおいだ。

ケルン クック。

かえるは冬の間は土
の中に入れて、春になる
と地上に出てきます。
そのはじめての日の
うた。



ほっ いぬのおくりがさいている。

ほっ おおきなくもがらういてくる。

ケルン クック

ケルン クック



車にもすると、おかしのはのかわいい女の子が、ちよこん
と後ろのシートにすわっています。

「誰にまわったの。行っても行っても 四角い書袋ばかりだもん。」

つかれたような声でした。

「えええ。どちらさまぞ。」

「え。——ええ、あの、あのね、菜の花機町であるか
い。」

「菜の花機のことですかね。」

ちよこんをかわたせるとき、豊くから、菜花そらな雲の千の
声が返っていききました。

「あの世らじのよもある。お母さん、本道だよ。本道のよ
よららあは、くだんねえん。」

水色の嬉しいまじりのあみをおかえり原の千が、三てロンを
書いたまじりのお母さんの手を、ぐいぐい引くはこてまがす。

「ほくがあの思らしを聞けるよ。だから、お母さん、は
このあみをおかえりね。あれつ、石がのせてあらあ。」

客席の女の子が、後ろから乗り出して、せかせかと言
ました。

「早く、おじちゃん。早く行つておもらない。」

松井さんは、あわててアケセルをさみしました。やなぎの
並木が、みるみる後ろに流れていきます。

(1) 「ほっ」という言葉には、かえるのどんな気持ちが表れていますか。二
つに○をつけましょう。(5×2)

() よろこび () 心配

() かなしみ () ねたもき

(2) 「ケルン クック」は、だれの何を表していますか。(5×2)

() () () ()

(3) この詩を音読するときは、どのよりに読めばいいですか。一つに○をつ
けましょう。(10)

() 暗く、しずんだ調子で読む。

() ゆつたりと、しずかに読む。

() 明るく、しずんだ調子で読む。

(4) 線が引いてある言葉の正しい意味に○をつけましょう。(5×2)

① つるつるした水 () なめらかで、つやのある様子

() 光っていて、まろしい様子

② えええよとよく風 () 風がしずかによく様子

() 風がいきおいよくよく様子

(5) 「つかれたような声でした。」とありますが、女の子がつかれているのはな
ぜですか。その理由が書かれている一文を見つけて書きましょう。(10)

()

(6) 男の子がお母さんをせかしてやめて来た。その分かる一文を上文章か
らさがし、はじめの文字を書きましょう。(10)

--	--	--	--	--	--	--	--

(7) 「早く、おじちゃん。早く行つておもらない。」と囁いたとき、女の子は
どんな様子でしたか。一つに○をつけましょう。(10)

() 楽しそうにはしゃいでいる様子。

() かなしくて、なまじりな様子。

() いそいでいて、あわてしている様子。

(8) 「やなぎのなみ木が、みるみる後ろに流れています。」というまげんは
どんなことを表していますか。(10)

()

(9) この場面の女の子の様子から、どんなことが想像られますか。()
に当てはまる言葉を書きましょう。(10)

もしかすると、女の子は

() かわしれない。

(1) 次のカードを組み合わせて、漢字を四つ作りましょう。(カードは一度しか使えません。)

門	草	首	一				
之	化	一	目				

(2) 次の部分はなんという名前がついているでしょうか。下の□の中から選び、記号で答えましょう。

了	()	心	()	ア うかんむり イ しんによろ ウ まだれ エ くにかまえ オ たげかんむり カ もんがまえ キ こころ ク くさかんむり
口	()	トケ	()	

(3) 次の説明に合う言葉を□からえらんで、書きましょう。

- ①草や木の芽が出はじめること。()
- ②しおの引いたはまぐで、眠たじまじること。()

はまぐり 田植え しおひがり 芽生え 新茶 山わらう あさり 茶畑

② 角の大きさ

4年

組

番

名前

① □にあてはまる数を書きましょう。

(各5点)

① 1直角 = □ 度

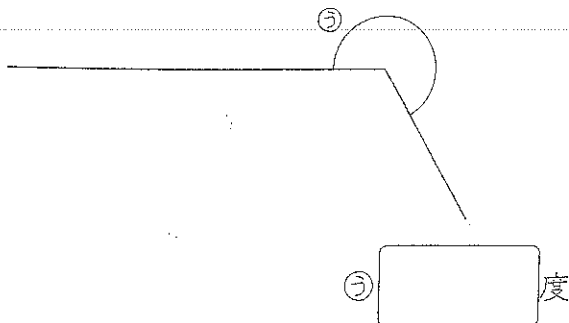
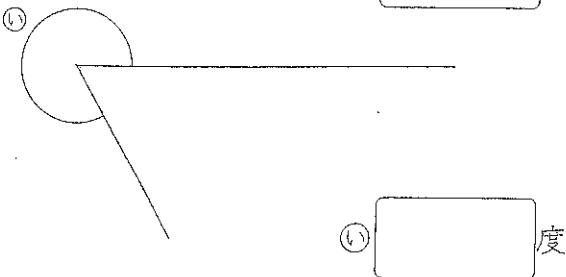
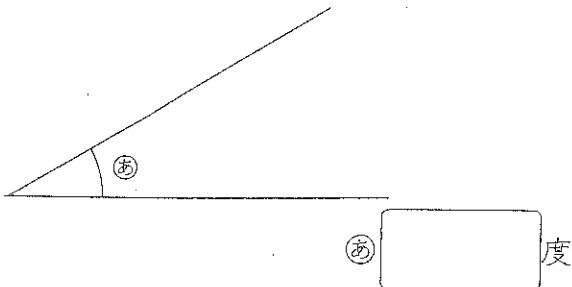
② 半回転の角度 □ 直角 = 180度

③ 1回転の角度 4直角 = □ 度

④ 直角を □ に等分した1つ分の角の大きさを、1度といいます。

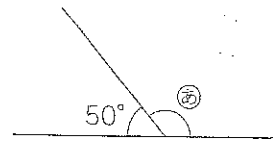
② ぶんどき 分度器を使って、あ、い、うの角度をはかりましょう。

(各10点)

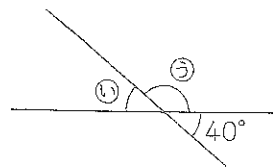


③ あ、い、うの角度は、それぞれ何度ですか。

(各10点)



あ □ 度



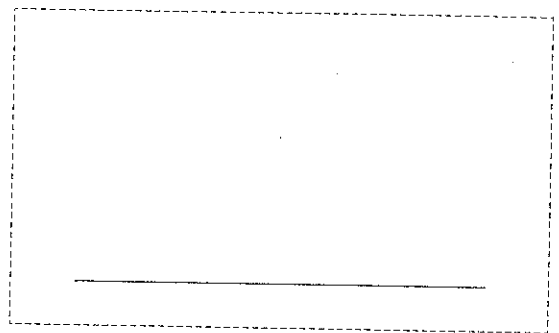
い □ 度

う □ 度

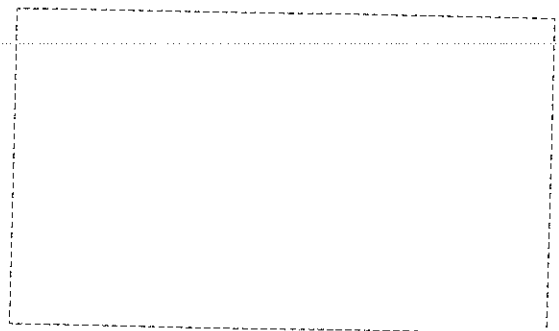
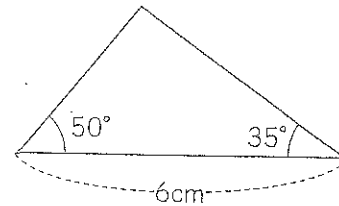
④ 次の角や三角形をかきましょう。

(各10点)

① 80°



②



乾電池はやがて電流が流れなくなってしまう。いつまでも使い続けることができる電池はできないだろうか？

開発されてできたのが、光電池である。光電池は太陽電池ともいう。

ビデオ「光電池とモーター」を見て、次の質問に答えよう。

1. ソーラーカーが動くのはどんなときでしたか。
2. ソーラーカーの屋根に乗っていたものはなんですか。
3. ソーラーカーにより多くの光を当てるためにどんな工夫をしましたか。
4. 太陽が沈んだあと、ソーラーカーはどうなりましたか。
5. ソーラーカーを夜や雨の日にも動かすためにどんな工夫をしましたか。
6. ソーラーカーに当てる光は太陽の光だけですか。
7. 身の回りで、光電池を利用しているものにはどんなものがありますか。
8. 光電池の利点（良いところ）は何ですか。
9. 光電池を使ってモーターを回してみよう。
10. 光電池について気づいたことや分かったことを書こう。