

4年 学習課題

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 国語 | P.16～27 白いぼうし ワークシート1まい | <ul style="list-style-type: none"> • 毎日、音読しましょう。 • 音読カードに、「問い」について自分の考えを書きましょう。 (れんらくちょうに書いてもいいです。) • ワークシートに取り組みましょう。 | | | | | | |
| 算数 | プリント2まい かけ算の筆算 わり算 | <ul style="list-style-type: none"> • 答え合わせもしましょう。 | | | | | | |
| 社会 | プリント1まい | <ul style="list-style-type: none"> • ワークシートに中国（ちゅうごく）地方の県名を書く。 • NHKforSchool「見えるぞ！ニッポン」を見て、それぞれの県について調べて、わかったことをノートに書きましょう（県名をクリックもしくは2次元コードを読み取って動画を見ましょう）。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> <u>岡山県</u>  </td> <td> <u>鳥取県</u>  </td> <td> <u>島根県</u>  </td> </tr> <tr> <td> <u>広島県</u>  </td> <td colspan="2"> <u>山口県</u>  </td> </tr> </table> | <u>岡山県</u>  | <u>鳥取県</u>  | <u>島根県</u>  | <u>広島県</u>  | <u>山口県</u>  | |
| <u>岡山県</u>  | <u>鳥取県</u>  | <u>島根県</u>  | | | | | | |
| <u>広島県</u>  | <u>山口県</u>  | | | | | | | |
| 理科 | 教科書 P.60～65 月の動き プリント1まい | <ul style="list-style-type: none"> • NHKforSchool を見て、わかったことをノートに書きましょう <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> ふしぎエンドレス 理科4年 <u>〔満月は時間がたつと?〕</u>  </td> <td> ふしぎいっぱい 4年生 <u>〔月はどこに?〕</u>  </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 教科書 11 ページの2次元コード (https://k-qr.com/0s4a06201) から、月の位置の調べ方を見ましょう。 • プリントをしましょう | ふしぎエンドレス 理科4年 <u>〔満月は時間がたつと?〕</u>  | ふしぎいっぱい 4年生 <u>〔月はどこに?〕</u>  | | | | |
| ふしぎエンドレス 理科4年 <u>〔満月は時間がたつと?〕</u>  | ふしぎいっぱい 4年生 <u>〔月はどこに?〕</u>  | | | | | | | |
| 体育 | 体力 ポイントゲット大作戦 5月1日分のつづき | <ul style="list-style-type: none"> • 次のWEB ページを見て運動したり、お手伝いをしたりしてポイントをゲットしよう。 • つづけてがんばろう！！ <p>My スポーツメニューURL :</p> <p>https://www.mext.go.jp/sports/content/20200122-spt_sseisaku01-000002649_1.pdf</p>  | | | | | | |

【ワークシート】

場面と場面をつなげて、考えたことを話そう。～白いぼうし～ ①

月 日

名前

★『白いぼうし』を読んで、不思議ふしぎだなと思ったことを書かきまかけよう。

★この物語の中心となる人物はだれですか。

★場面ごとに出てくる人物をたしかめよう。

| 場面 | ページ | 登場人物 |
|----|-----------------------|-------|
| 1 | ①6ページ～ ①7ページ最後 | 松井さん、 |
| 2 | ①8ページ～ ②0ページ6行目 | |
| 3 | ②0ページ8行目～ ②2ページ5行目 | |
| 4 | ②2ページ7行目～ ②4ページ最後 | |

★人物ではないけれど、物語の中で大事なものを

【答え】

場面と場面をつなげて、考えたことを話そう。～白いぼろ～ ①

月 日

名前

★『白いぼろ』を読んで、不思議ふしぎだなと思ったことを書かきおこよう。

★この物語の中心となる人物はだれですか。

松井さん

★場面ごとに出てくる人物をたしかめよう。

| 場面 | ページ | 登場人物 |
|----|---------------------|-------------------|
| 1 | ⑬ページ～ ⑰ページ最後 | 松井さん、お客のしんし |
| 2 | ⑱ページ～ ⑳ページ6行目 | 松井さん、おまわりさん |
| 3 | ㉑ページ8行目～ ㉒ページ5行目 | 松井さん、女の子、男の子、お母さん |
| 4 | ㉓ページ7行目～ ㉔ページ最後 | 松井さん、白いちょう |

★人物ではないけれど、物語の中で大事なものを

白いぼろ、夏みかん

1. 次の計算をしましょう。

①

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 2 | 4 | |
| × | | 7 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

②

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 5 | 8 | |
| × | | 8 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

③

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 7 | 4 | |
| × | | 6 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

④

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | 5 | 3 |
| × | | | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑤

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 8 | 6 | |
| × | 5 | 9 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑥

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 6 | 9 | |
| × | 8 | 1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑦

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 2 | 8 | |
| × | 7 | 2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑧

| | | | |
|---|---|---|--|
| | 4 | 3 | |
| × | 2 | 4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑨

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | 6 | 5 |
| × | | 4 | 7 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑩

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 4 | 1 | 8 |
| × | | 3 | 2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑪

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 8 | 0 | 7 |
| × | | 6 | 3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑫

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 6 | 0 | 2 |
| × | | 5 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑬

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 9 | 7 | 8 |
| × | | 4 | 8 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑭

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 6 | 0 | 9 |
| × | | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4年 組 番 名前()

1. 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 24 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 58 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 74 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 253 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline 1518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 86 \\ \times \quad \quad 59 \\ \hline 774 \\ 430 \\ \hline 5074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 69 \\ \times \quad \quad 81 \\ \hline 69 \\ 552 \\ \hline 5589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 28 \\ \times \quad \quad 72 \\ \hline 56 \\ 196 \\ \hline 2016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 43 \\ \times \quad \quad 24 \\ \hline 172 \\ 86 \\ \hline 1032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 365 \\ \times \quad \quad 47 \\ \hline 2555 \\ 1460 \\ \hline 27155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 418 \\ \times \quad \quad 32 \\ \hline 836 \\ 1254 \\ \hline 13376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 807 \\ \times \quad \quad 63 \\ \hline 2421 \\ 4842 \\ \hline 50841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 602 \\ \times \quad \quad 54 \\ \hline 2408 \\ 3010 \\ \hline 32508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \quad 978 \\ \times \quad \quad 48 \\ \hline 7824 \\ 3912 \\ \hline 46944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \quad 609 \\ \times \quad \quad 34 \\ \hline 2436 \\ 1827 \\ \hline 20706 \end{array}$$

4年 組 番 名前()

1. 計算をしましょう。

① $9 \div 3$

② $24 \div 6$

③ $42 \div 7$

④ $56 \div 8$

⑤ $60 \div 3$

⑥ $84 \div 4$

2. にあてはまる数を書きましょう。

① $26 \div 4 = 6$ あまり ② $39 \div 4 =$ あまり3

③ $51 \div 8 = 6$ あまり ④ $46 \div 7 =$ あまり

3. 32まいの色紙を、6まいずつたばにします。

あゆみさんとたいちさんは、次のようにして計算して、何たばできるかもとめました。

〔あゆみさん〕 $32 \div 6 = 4$ あまり8

答え 4たばできて、8まいあまる

〔たいちさん〕 $32 \div 6 = 5$ あまり2

答え 5たばできて、2まいあまる

① こたえが正しいのはどちらですか。

② 下のたしかめの式の、 にあてはまる数を書きましょう。

$$6 \times 5 + \text{} = 32$$

4年 組 番 名前()

1. 計算をしましょう。

- ① $9 \div 3 = 3$ ② $24 \div 6 = 4$
③ $42 \div 7 = 6$ ④ $56 \div 8 = 7$
⑤ $60 \div 3 = 20$ ⑥ $84 \div 4 = 21$

2. にあてはまる数を書きましょう。

- ① $26 \div 4 = 6$ あまり 2 ② $39 \div 4 =$ 9 あまり3
③ $51 \div 8 = 6$ あまり 3 ④ $46 \div 7 =$ 6 あまり 4

3. 32まいの色紙を、6まいずつたばにします。

あゆみさんとたいちさんは、次のようにして計算して、何たばできるかもとめました。

〔あゆみさん〕 $32 \div 6 = 4$ あまり8

答え 4たばできて、8まいあまる

〔たいちさん〕 $32 \div 6 = 5$ あまり2

答え 5たばできて、2まいあまる

① こたえが正しいのはどちらですか。

たいちさん② 下のたしかめの式の、 にあてはまる数を書きましょう。

$$6 \times 5 + \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 = 32$$

中国地方

名前()



中国地方

名前()



1 月を^{かんさつ}観察して、^{きろく}記録しました。次の問いに答えましょう。

(1)記録カードにかかれた形の月を何
とといいますか。

()

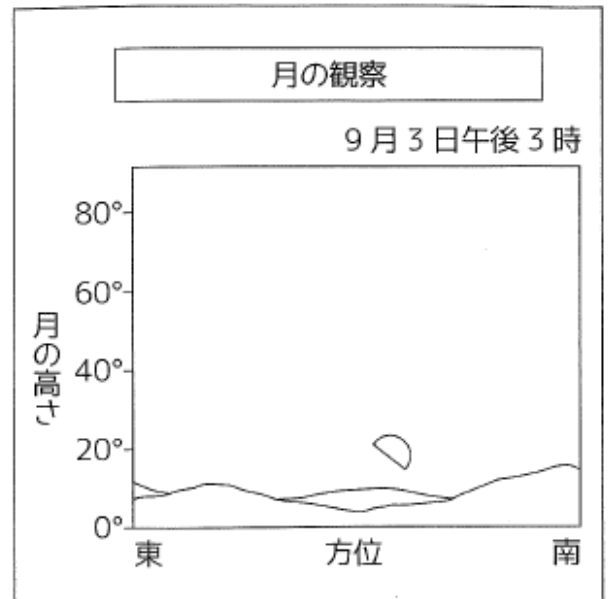
(2)午後3時に、月はどちらに見えま
すか。方位を答えましょう。

()

(3)午後3時に、月の高さは、およそ
どれぐらいになっていますか。角
度で答えましょう。

約()°

(4)午後4時には、月はどの向きに動いていると考えられますか。動く向
きを、図に→でかき入れましょう。(図に記入)



2 満月の動きを観察しました。次の問いに答えましょう。20点【(1)各5点,(2)5点】

(1)次の文の()に当てはまる方
位をかきましょう。

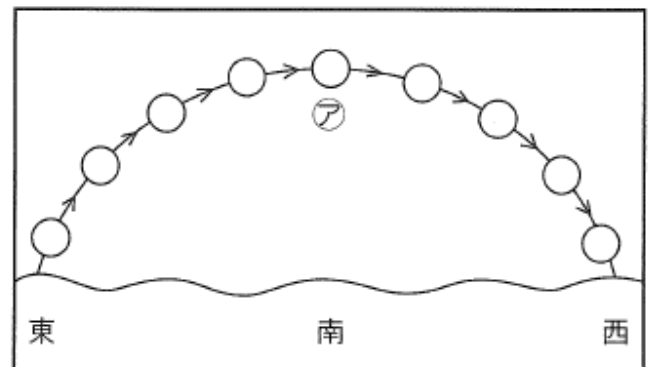
月は、どの形の場合でも、

①()からのぼり、

②()の空の高い

ところを通過して、

③()へと動く。



(2)アの月はいつごろ見えますか。正しいものに○をつけましょう。

①()明け方 ②()夕方 ③()真夜中