

# 3年生3月1日～3日の優秀ページ

3/1 算数

① 虫の長さ

② 虫の長さ

③ 虫の長さ

④ 虫の長さ

⑤ 虫の長さ

⑥ 虫の長さ

⑦ 虫の長さ

⑧ 虫の長さ

⑨ 虫の長さ

⑩ 虫の長さ

⑪ 虫の長さ

⑫ 虫の長さ

⑬ 虫の長さ

⑭ 虫の長さ

⑮ 虫の長さ

⑯ 虫の長さ

⑰ 虫の長さ

⑱ 虫の長さ

⑲ 虫の長さ

⑳ 虫の長さ

㉑ 虫の長さ

㉒ 虫の長さ

㉓ 虫の長さ

㉔ 虫の長さ

㉕ 虫の長さ

㉖ 虫の長さ

㉗ 虫の長さ

㉘ 虫の長さ

㉙ 虫の長さ

㉚ 虫の長さ

㉛ 虫の長さ

㉜ 虫の長さ

㉝ 虫の長さ

㉞ 虫の長さ

㉟ 虫の長さ

㊱ 虫の長さ

㊲ 虫の長さ

㊳ 虫の長さ

㊴ 虫の長さ

㊵ 虫の長さ

㊶ 虫の長さ

㊷ 虫の長さ

㊸ 虫の長さ

㊹ 虫の長さ

㊺ 虫の長さ

㊻ 虫の長さ

㊼ 虫の長さ

㊽ 虫の長さ

㊾ 虫の長さ

㊿ 虫の長さ

34

① 算数のふく習しよう。

①  $58 \times 21 = 1218$

②  $54 \times 27 = 1458$

③  $88 \times 22 = 1936$

④ ひかりさんの家から駅までの道のりは、何mですか。 答え 700m

⑤ ひかりさんの家から駅までの道のりは、何mですか。 答え 1200m

⑥ ひかりさんの家から駅までの道のりは、何mですか。 答え 200m

⑦  $9.7L = 9L 7dL$

⑧  $76cm = 7cm 6mm$

⑨ 4.6は1を4に0.1を6に合わせた数です。

⑩ 1.8と2.8では、2.8のほうが大きいです。

⑪  $0.6 \times 7 = 4.2$  ⑫  $2.6 \times 4 = 10.4$  ⑬  $2.4 \div 3 = 0.8$  ⑭  $4 \div 3 = 1.333...$

⑮ 算数のペンギョウのてとまじりかかりました。

9時～9時31分

① きまつテストに向けて分数をあげよう。

② 次の①～④の目盛りが表す長さを分けて書きましよう。

③ エント上の数直線は0と1の間を7等分している。

④  $\frac{2}{7}$ 、 $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{6}{7}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{3}{4}$

⑤ □にあてはまる数を書きましよう。

⑥  $\frac{1}{9}m$ の9つ分の長さは何mですか。

⑦  $\frac{1}{8}$ の5つ分の長さは何mですか。

⑧  $\frac{1}{3}m$ の5つ分の長さは何mですか。

⑨  $4m$ と $1m$ のちがいは何mですか。 答え 4m

⑩  $1m$ と $5m$ のちがいは何mですか。 答え 6

⑪ 分数をあげよう。

31

① 漢字のふく習しよう。

丁 秀 礼 湖 代

反 打 注 帳

曲 羊 宿 投

宮 院 等 岸

波 庭 庫 研

勝 笛 速 神

② もうすぐテストなので、ふく習ができてよかったです。

# 4年生3月1日~3日の優秀ページ

**理科**

55

絵をかいて  
分がやすく  
まとめたね

理科

ア 満月は次の方向に移動する  
(ア)

星は時間かたつ見え位置が(変わる)

星のわりは(変わる)

水は[高い]と[低い]とに分かたよ  
[集まる]だよ

思い出し

頭のほねはのうを守り  
たねのほねははこ月を守る

はねて体をたてる  
人のからだの曲がると分が 関節とよぶ

は肉が(ちぢんだ)り(ゆるんだ)りすること  
人の体は(重)い。

47

分がやすく  
まとめたね

理科

満月は次の方向に移動する  
(ア)

星は時間かたつ見え位置が(変わる)

星のわりは(変わる)

水は[高い]と[低い]とに分かたよ  
[集まる]だよ

思い出し

頭のほねはのうを守り  
たねのほねははこ月を守る

はねて体をたてる  
人のからだの曲がると分が 関節とよぶ

は肉が(ちぢんだ)り(ゆるんだ)りすること  
人の体は(重)い。

④ 月をテーマに調べて復習しよう (若狭市 若狭)

言わね

① 北海道	② 青森県	③ 岩手県
④ 宮城県	⑤ 秋田県	⑥ 山形県
⑦ 福島県	⑧ 茨城県	⑨ 栃木県
⑩ 群馬県	⑪ 埼玉県	⑫ 千葉県
⑬ 東京都	⑭ 神奈川県	⑮ 新潟県
⑯ 富山県	⑰ 石川県	⑱ 福井県
⑲ 山梨県	⑳ 長野県	㉑ 岐阜県
㉒ 静岡県	㉓ 愛知県	㉔ 三重県
㉕ 岐阜県	㉖ 京都府	㉗ 大阪府
㉘ 兵庫県	㉙ 奈良県	㉚ 和歌山
① 鳥取県	② 島根県	③ 岡山
④ 広島県	⑤ 山口県	⑥ 徳島
⑦ 香川県	⑧ 愛媛県	⑨ 高知
⑩ 福岡県	⑪ 佐賀県	⑫ 長崎
⑬ 熊本県	⑭ 大分県	⑮ 宮崎
⑯ 鹿児島	⑰ 沖縄	

① $0.2 \times 4 = 0.8$	② $0.1 \times 3 = 0.3$	③ $0.2 \times 2 = 0.4$
④ $0.7 \times 4 = 2.8$	⑤ $0.2 \times 3 = 0.6$	⑥ $0.6 \times 2 = 1.2$
⑦ $0.8 \times 4 = 3.2$	⑧ $0.2 \times 9 = 1.8$	⑨ $0.4 \times 6 = 2.4$
⑩ $0.3 \times 4 = 1.2$	⑪ $0.8 \times 2 = 1.6$	⑫ $0.4 \times 9 = 3.6$
⑬ $0.6 \times 8 = 4.8$	⑭ $0.3 \times 7 = 2.1$	⑮ $0.5 \times 9 = 4.5$
⑯ $0.7 \times 4 = 2.8$	⑰ $0.9 \times 9 = 8.1$	⑱ $0.6 \times 6 = 3.6$
⑲ $0.5 \times 7 = 3.5$	⑳ $0.8 \times 9 = 7.2$	

①②の星の位置をかきましよ (北と南)

③の星の位置をかきましよ (北と南)

④の星の位置をかきましよ (北と南)

⑤の星の位置をかきましよ (北と南)

⑥の星の位置をかきましよ (北と南)

⑦の星の位置をかきましよ (北と南)

⑧の星の位置をかきましよ (北と南)

⑨の星の位置をかきましよ (北と南)

⑩の星の位置をかきましよ (北と南)

⑪の星の位置をかきましよ (北と南)

⑫の星の位置をかきましよ (北と南)

⑬の星の位置をかきましよ (北と南)

⑭の星の位置をかきましよ (北と南)

⑮の星の位置をかきましよ (北と南)

⑯の星の位置をかきましよ (北と南)

⑰の星の位置をかきましよ (北と南)

⑱の星の位置をかきましよ (北と南)

⑲の星の位置をかきましよ (北と南)

⑳の星の位置をかきましよ (北と南)

㉑の星の位置をかきましよ (北と南)

㉒の星の位置をかきましよ (北と南)

㉓の星の位置をかきましよ (北と南)

㉔の星の位置をかきましよ (北と南)

㉕の星の位置をかきましよ (北と南)

㉖の星の位置をかきましよ (北と南)

㉗の星の位置をかきましよ (北と南)

㉘の星の位置をかきましよ (北と南)

㉙の星の位置をかきましよ (北と南)

㉚の星の位置をかきましよ (北と南)

㉛の星の位置をかきましよ (北と南)

㉜の星の位置をかきましよ (北と南)

㉝の星の位置をかきましよ (北と南)

㉞の星の位置をかきましよ (北と南)

㉟の星の位置をかきましよ (北と南)

㊱の星の位置をかきましよ (北と南)

㊲の星の位置をかきましよ (北と南)

㊳の星の位置をかきましよ (北と南)

㊴の星の位置をかきましよ (北と南)

㊵の星の位置をかきましよ (北と南)

㊶の星の位置をかきましよ (北と南)

㊷の星の位置をかきましよ (北と南)

㊸の星の位置をかきましよ (北と南)

㊹の星の位置をかきましよ (北と南)

㊺の星の位置をかきましよ (北と南)

㊻の星の位置をかきましよ (北と南)

㊼の星の位置をかきましよ (北と南)

㊽の星の位置をかきましよ (北と南)

㊾の星の位置をかきましよ (北と南)

㊿の星の位置をかきましよ (北と南)

㊿の星の位置をかきましよ (北と南)

分がやすく  
まとめたね

理科

満月は次の方向に移動する  
(ア)

星は時間かたつ見え位置が(変わる)

星のわりは(変わる)

水は[高い]と[低い]とに分かたよ  
[集まる]だよ

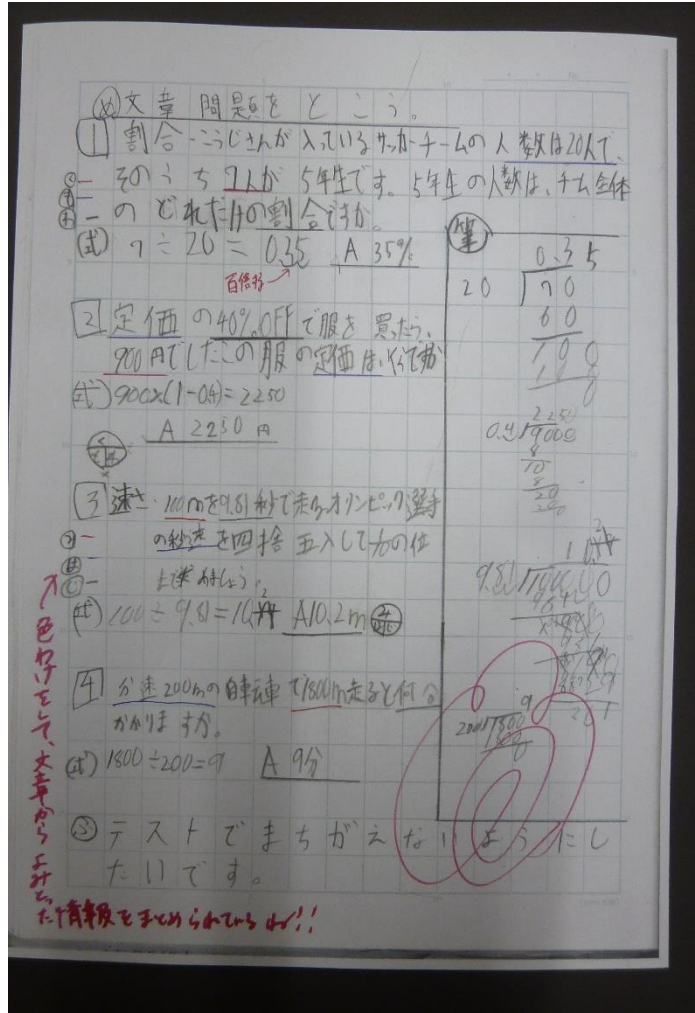
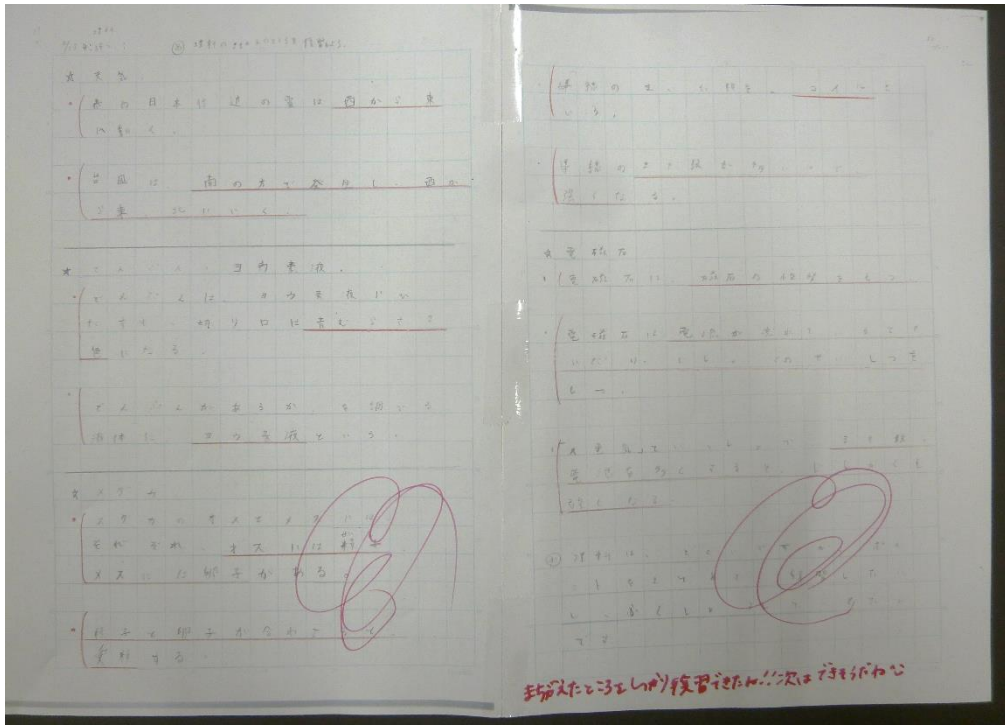
思い出し

頭のほねはのうを守り  
たねのほねははこ月を守る

はねて体をたてる  
人のからだの曲がると分が 関節とよぶ

は肉が(ちぢんだ)り(ゆるんだ)りすること  
人の体は(重)い。

**5年生3月1日~3日の優秀ページ**



# 6年生3月1日~3日の優秀ページ

Handwritten Japanese calligraphy and vocabulary notes. The page is filled with characters and words, including:

- 見 (見線)
- 欠 (欠け)
- 腹 (腹)
- 段 (段)
- 疑 (疑)
- 誤 (誤)
- 警 (警)
- 討 (討)
- 装 (装)
- 純 (純)
- 展 (展)
- 干 (干)
- 臟 (臟)
- 補 (補)
- 和 (和)
- 至 (至)
- 糖 (糖)
- 紅 (紅)
- 筋 (筋)
- 盛 (盛)
- 巻 (巻)
- 注 (注)
- 遺 (遺)

Handwritten math problems and solutions. The page contains several numbered problems (15, 16, 17) with calculations and answers. A red vertical note on the right side reads: "問題量多" (Many problems).

Handwritten math problems and solutions. The page contains two main problems (1 and 2) involving trapezoids and circles. A red vertical note on the right side reads: "テストのふりかえり" (Review for the test).

Handwritten English vocabulary list. The page lists words in English and their corresponding Japanese characters. A red vertical note on the left side reads: "中学校に向けての学習目録" (Study record for middle school).