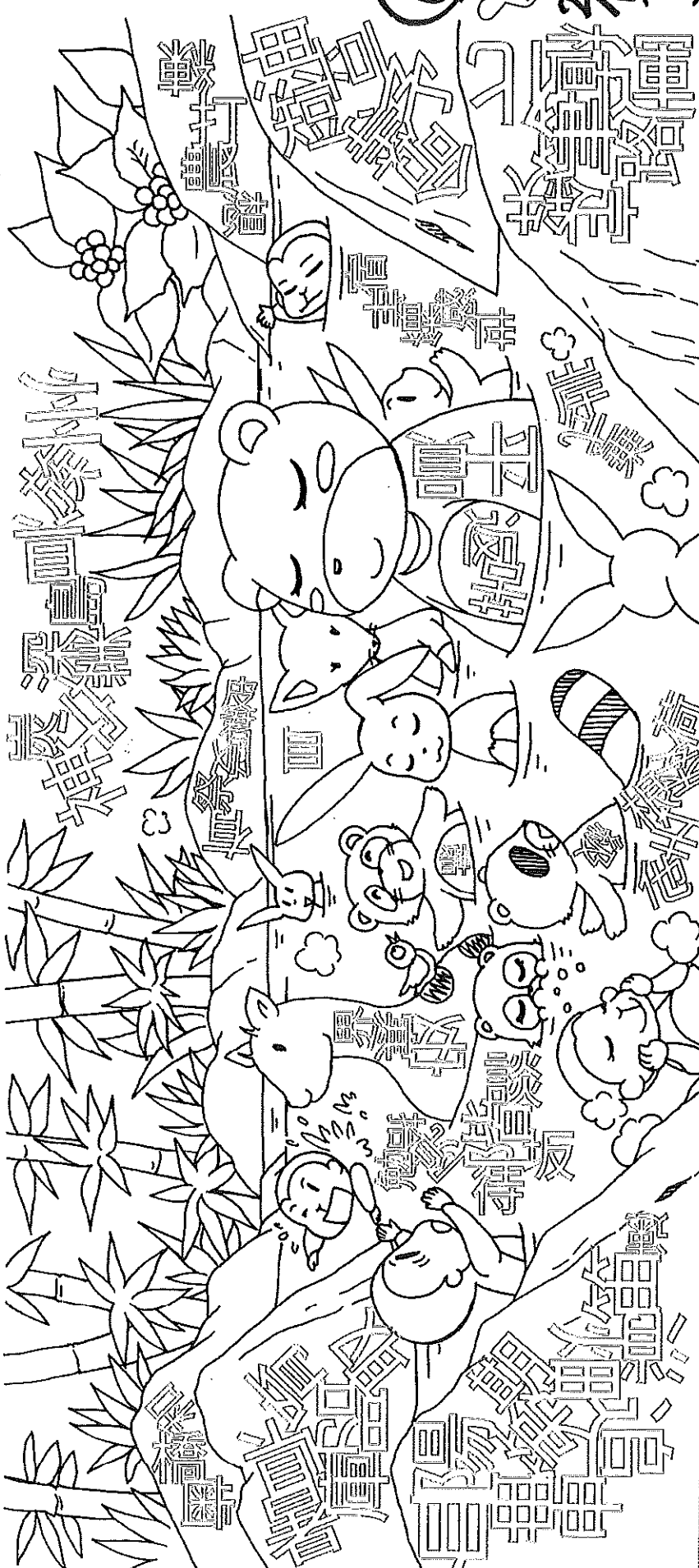


三年生になったら漢字の文字だよ。絵の中にかく
 れている漢字を見つけて色をぬってみよう。とん
 な漢字がわからなかったら下の□に書いてね。



名前

Blank box for writing the student's name.

↑①漢字に色ぬる。

↑②見つけた漢字を書こう。

74 (6)

おはらけ

三年おはらけの歌をたのしみながら、おはらけの歌をうたう。おはらけの歌をうたう。おはらけの歌をうたう。おはらけの歌をうたう。おはらけの歌をうたう。

名前



返	期	申	勉	他
乘	追	血	橋	深
談	式	祭	油	有
帳	予	定	練	速
苦	受	景	昭	和
取	化	消	育	植
州	拾	運	羊	筆
君	階	齒	員	委
箱	坂	神	岸	界
豆	短	感	族	命
根	等	去	具	炭
業	庫	級	打	鉄
世	宿	荷	麿	想
畑	院	平	待	島
陽	路	安	皿	皮
曇	笛	曲	速	和

□をもとめるための式も書きましょう。

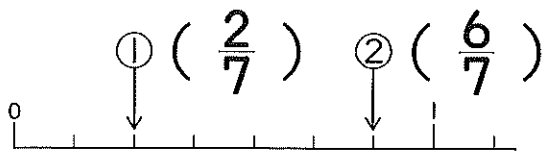
休校中課題《3学年》（2月14日）

なまえ

組
番
答え

1 問題に答えましょう。 各5点[20]

● ①, ②が表す分数を書きましょう。



● □にあてはまる数を書きましょう。

③ $\frac{1}{9}$ を5こ集めると $\frac{5}{9}$ になります。

④ 1は, $\frac{1}{6}$ を 6 こ集めた数です。

2 計算をしましょう。 各5点[20]

① $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

② $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1 \left(\frac{8}{8} \right)$

③ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

④ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

3 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① $\frac{3}{9}$ Lの水が入った水そうに, バケツで $\frac{4}{9}$ Lの水を入れます。水は全部で何Lですか。

しき式 $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$ 答え $\left(\frac{7}{9} \text{L} \right)$

② 長さ $\frac{4}{5}$ mのひものうち, $\frac{2}{5}$ mを使いました。のこりは何mですか。

しき式 $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ 答え $\left(\frac{2}{5} \text{m} \right)$

4 □にあてはまる数をもとめましょう。 各5点[20]

① $24 + \square = 61$ ② $\square + 17 = 35$

$\square = 61 - 24$
 $= 37$

$\square = 35 - 17$
 $= 18$

$\left(37 \right)$ $\left(18 \right)$

③ $\square - 20 = 34$ ④ $\square \times 7 = 42$

$\square = 34 + 20$
 $= 54$

$\square = 42 \div 7$
 $= 6$

$\left(54 \right)$ $\left(6 \right)$

5 公園に子どもが16人います。そこへ何人か来たので, 子どもは全部で23人になりました。

① あとから来た子どもの人数を□人として, 式に表しましょう。

$\left(16 + \square = 23 \right)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$\square = 23 - 16$
 $= 7$

$\left(7 \text{ (人)} \right)$

6 計算などに使いましょう。

テストの内容	
分数のしくみ	□を使った式
分数のたし算, ひき算	□を使った式
分数のたし算, ひき算	



学びのトビラをひらく
新学社



1 問題に答えましょう。 各5点[20]

● ①, ②が表す分数を書きましょう。



● □にあてはまる数を書きましょう。

③ $\frac{1}{9}$ を5こ集めると□になります。

④ 1は、 $\frac{1}{6}$ を□こ集めた数です。

2 計算をしましょう。 各5点[20]

① $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

② $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

③ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

④ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

3 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① $\frac{3}{9}$ Lの水が入った水そうに、バケツで $\frac{4}{9}$ Lの水を入れます。水は全部で何Lですか。

しき式
こたえ ()

② 長さ $\frac{4}{5}$ mのひものうち、 $\frac{2}{5}$ mを使いました。のこりは何mですか。

しき式
こたえ ()

4 □にあてはまる数をもとめましょう。 各5点[20]

① $24 + \square = 61$
□をもとめる式

_____ ()

② $\square + 17 = 35$
□をもとめる式

_____ ()

③ $\square - 20 = 34$
□をもとめる式

_____ ()

④ $\square \times 7 = 42$
□をもとめる式

_____ ()

5 公園に子どもが16人います。そこへ何人か来たので、子どもは全部で23人になりました。 各10点[20]

① あとから来た子どもの人数を□人として、式に表しましょう。

()

② □にあてはまる数をもとめましょう。
□をもとめる式

_____ ()

6 計算などにつかきましょう。

