

1. かけ算

9
} 17

① □にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \times 8 = \square \times 2$

② 6×5 は、 6×4 より□大きい。

③ $5 \times 3 = 5 \times \square + 5$

④ $7 \times \square = 7 \times 8 - 7$

② 計算をしましょう。

① 5×0

② 7×0

③ 0×4

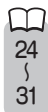
④ 3×10

⑤ 4×10

⑥ 10×5

2

3. 時こくと時間



名前

1つ20点

1 次の時こくや時間をもとめましょう。

① 午後5時50分から40分間進んだ時こく

()

② 午前7時30分から午前8時40分までの時間

()

③ 午後6時10分の1時間30分前の時こく

()

2 □にあてはまる数を書きましょう。

90^{びょう}秒 = □ 分 □ 秒

3 長い時間のじゅんに書きましょう。

1分5秒, 100秒, 1分20秒

(, ,)



いくつできたかな?



0こ~2こ
がんばろうね

3こ~4こ
あとちょっと

5こ
やったね!

3

4.わり算



名前

1つ10点

◆ 計算をしましょう。

① $12 \div 2$

② $30 \div 6$

③ $35 \div 7$

④ $72 \div 8$

⑤ $6 \div 3$

⑥ $15 \div 5$

⑦ $27 \div 3$


⑧ $40 \div 8$


⑨ $18 \div 9$

⑩ $12 \div 4$

チェック!
いくつできたかな?

0こ~5こ
がんばろうね 

6こ~8こ
あとちょっと 

9こ~10こ
やったね! 

4

4.わり算



名前

1つ10点

◆ 計算をしましょう。

① $2 \div 2$

② $5 \div 5$

③ $8 \div 8$

④ $4 \div 4$

⑤ $0 \div 6$

⑥ $0 \div 4$

⑦ $0 \div 9$

⑧ $3 \div 1$


⑨ $4 \div 1$


⑩ $1 \div 1$


チェック!

いくつできたかな?



0こ~5こ
がんばろうね 

6こ~8こ
あとちょっと 

9こ~10こ
やったね! 

5

4.わり算



名前

1つ10点

◆ 計算をしましょう。

① $40 \div 2$

② $70 \div 7$

③ $90 \div 9$

④ $60 \div 3$

⑤ $50 \div 5$

⑥ $55 \div 5$

⑦ $28 \div 2$


⑧ $77 \div 7$

⑨ $84 \div 2$

⑩ $93 \div 3$

チェック!
いくつできたかな?

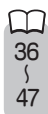
0こ~5こ
がんばろうね 

6こ~8こ
あとちょっと 

9こ~10こ
やったね! 

6

4.わり算



名前

1つ25点

◆ ^{もんだい}問題に答えましょう。

① 12まいの切手を，3人で同じ数ずつ分けると，1人分は何まいになりますか。

^{しき}(式)

答え ()

② 30cmのテープを，5人で同じ長さずつ分けると，1人分は何cmになりますか。

(式)

答え ()

③ りんごが18こあります。1人に2こずつ分けると，何人に分けられますか。

(式)

答え ()


④ 35本の花を，7本ずつのたばにすると，花たばはいくつできますか。

(式)

答え ()

チェック!
いくつできたかな?

0こ~1こ
がんばろうね 

2こ~3こ
あとちょっと 

4こ
やったね! 

7

5.あまりのあるわり算

50
52

名前

1つ10点

学
3
・
1

◆ 計算をしましょう。

① $7 \div 3$

② $24 \div 5$

③ $19 \div 2$

④ $56 \div 9$

⑤ $30 \div 4$

⑥ $69 \div 7$

⑦ $11 \div 2$

⑧ $26 \div 9$

⑨ $52 \div 6$

⑩ $13 \div 3$

チェック!
いくつできたかな?

0こ~5こ
がんばろうね

6こ~8こ
あとちょっと

9こ~10こ
やったね!

8

5.あまりのあるわり算

54

名前

1つ25点

学3・1

① ^{しき}式を書いて答えましょう。

① 23このキャラメルを箱に入れます。箱には、6こずつ入ります。全部のキャラメルを箱に入れるには、箱は何箱いりますか。

(式)

答え ()

② にもつが37こあります。1回に4こずつはこぶと、何回で全部はこべますか。

(式)

答え ()

② えん筆が59本あります。

① 7本ずつのたばを作ると、何たばできて、何本のこりま
すか。

(式)

答え ()

② 8本ずつのたばを作ると、何たばできて、何本のこりま
すか。

(式)

答え ()

チェック!
いくつできたかな?

0こ~1こ
がんばろうね

2こ~3こ
あとちょっと

4こ
やったね!

6.たし算とひき算 65 } 69

◆ 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 648 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 457 \\ -327 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 738 \\ -436 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 462 \\ -237 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 750 \\ -723 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 946 \\ -283 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 543 \\ -386 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 415 \\ -96 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 801 \\ -524 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 300 \\ -156 \\ \hline \end{array}$$

11

6.たし算とひき算



名前

1つ10点

学
3
・
1

◆ 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 417 \\ + 852 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4283 \\ + 2715 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1620 \\ + 6274 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3578 \\ + 2463 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 6337 \\ + 2965 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 1356 \\ - 724 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 7949 \\ - 2537 \\ \hline \end{array}$$




⑧
$$\begin{array}{r} 6853 \\ - 6240 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 4075 \\ - 2513 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 8204 \\ - 5763 \\ \hline \end{array}$$

チェック!

いくつできたかな? →

0こ～5こ
がんばろうね 6こ～8こ
あとちょっと 9こ～10こ
やったね! 

12

6.たし算とひき算

71
72

名前

1つ10点

学
3
・
1

1 くふうして計算をしましょう。

① $599+240$

② $406+395$

③ $600-499$

④ $800-97$

⑤ $204-98$

⑥ $748+65+35$

2 ^{あんざん}暗算でしましょう。

① $39+8$


② $53+27$


③ $92-36$

④ $62-24$

チェック!
いくつできたかな?

0こ~5こ
がんばろうね 

6こ~8こ
あとちょっと 

9こ~10こ
やったね! 

13

6.たし算とひき算



名前

1つ25点

学
3
・
1

1 あきかんを、4年生は218こ、3年生は156こ集めました。

① 合わせて何こ集めましたか。

(式)

答え ()

② どちらが何こ多く集めましたか。

(式)

答え ()

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

① 白いバラが152本さいています。赤いバラは、白いバラより61本多いそうです。赤いバラは、何本さいていますか。

(式)

答え ()

② ゆうきさんの学校の子どもは、全部で620人です。そのうち、男子は335人です。女子は何人ですか。

(式)

答え ()

チェック! いくつできたかな?

0こ~1こ がんばろうね

2こ~3こ あとちょっと

4こ やったね!

14

6.たし算とひき算

60
73

名前

1つ25点

◆ ^{もんだい}問題に答えましょう。

① 125円のジュースと、256円のチョコレートを買います。^{だいきん}代金は、^{ぜんぶ}全部で何円ですか。

(式)

答え ()

② ^{じょう}ぼく場にひつじが485とういます。馬は、ひつじより79とう多いそうです。馬は何とういますか。

(式)

答え ()

③ 色紙が364まいあります。97まい^{つか}使うと、何まいのこりますか。

(式)


答え ()


④ ^{どうぶつえん}動物園に、子どもが303人、おとなが216人います。ちがいは何人ですか。


(式)

答え ()

チェック!
いくつできたかな?

0こ~1こ
がんばろうね 

2こ~3こ
あとちょっと 

4こ
やったね! 

15

7.表とグラフ



名前

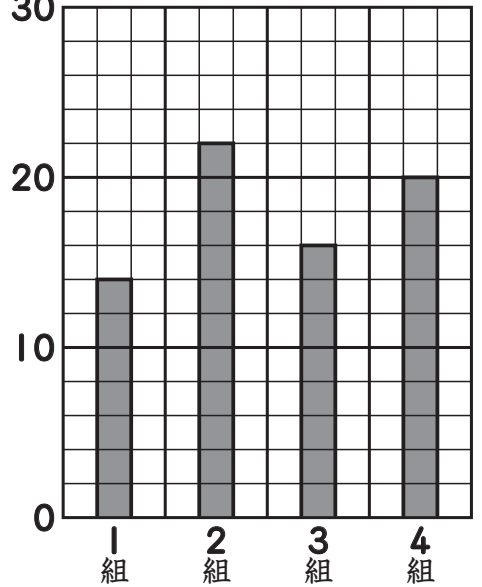
1つ20点

学3・1

① 右のぼうグラフは、先週、3年生がかりた本の数を、組べつに表したものです。

(さつ)

かりた本の数



① 右のぼうグラフの1目もり分は、何さつを表していますか。

()

② かりた本のさつ数がいちばん多いのは、何組ですか。

()

② 下の表は、えりさんの学校の3年生が、どの町に何人すんでいるかを調べたものです。①～③にあてはまる数を書きましょう。

すんでいる町調べ

町 \ 組	1組(人)	2組(人)	3組(人)	合計(人)
もとやま 本山町	13	13	15	41
きたがわ 北川町	10	12	9	②
にしだ 西田町	3	4	4	11
なんばら 南原町	9	7	6	22
合計	35	①	34	③

チェック! いくつできたかな?

0こ～2こ がんぼろだね

3こ～4こ おどおど

5こ やったね!