

67 たし算 58~60

年 組 番 日
名前 P 58~60 点

★ べつべつに、いっしょに

【知識・理解】(a+b)×cの問題で、まとまりを考えて解く解き方がわかる。

1 40円のえんぴつを6本、60円のノートを6さつ買いました。何円はらえばよいですか。 式・答え各10(40)

① えんぴつ代とノート代をべつべつに考えて、もとめましょう。

式 $40 \times 6 = 240$ $60 \times 6 = 360$
 $240 + 360 = 600$
答え (600円)

② えんぴつとノートを1組にして考えて、もとめましょう。

式 $40 + 60 = 100$
 $100 \times 6 = 600$
答え (600円)

【考え方】(a+b)×cの問題を、まとまりを考えて解ける。

2 えいたさんは、体育の時間に50mを3回、100mを3回走りました。全部で何m走りましたか。 式・答え各15(30)

式 $50 + 100 = 150$ (別解) $50 \times 3 = 150$
 $150 \times 3 = 450$ $100 \times 3 = 300$ $150 + 300 = 450$
答え (450m)

【考え方】(a-b)×cの問題を、まとまりを考えて解ける。

3 長さ7cmの青のテープが8本、長さ5cmの赤のテープが8本あります。8本分の長さをくらべると、どちらのテープが何cm長いですか。 式・答え各15(30)

式 $7 - 5 = 2$ (別解) $7 \times 8 = 56$ $5 \times 8 = 40$
 $2 \times 8 = 16$ $56 - 40 = 16$
答え (青 のテープが 16cm 長い。)

68 たし算 62~63

年 組 番 日
名前 P 62~63 点

14. 計算のきまり

1 1こ30円のおかしを6こ、1本50円のジュースを6本買いました。代金は、あわせて何円ですか。 式・答え各10(40)

① おかしとジュースを1組にして考えて、もとめましょう。

式 $(30 + 50) \times 6 = 480$ 答え (480円)

② おかしの代金とジュースの代金をべつべつに考えて、もとめましょう。

式 $(30 \times 6) + (50 \times 6) = 480$
答え (480円)

【技能】分配法則がわかる。

2 □にあてはまる数を書きましょう。 各10(20)

① $(4 + 2) \times 7 = (4 \times 7) + (2 \times 7)$

② $(63 \times 4) + (37 \times 4) = (63 + 37) \times 4$

【考え方】分配法則を用いて問題が解ける。

3 1本70円のえんぴつ5本の代金と、30円のキャップ5この代金のちがいは何円ですか。

1つの式に書いてもとめましょう。

式 $(70 - 30) \times 5 = 200$
(別解) $(70 \times 5) - (30 \times 5) = 200$ 答え (200円)

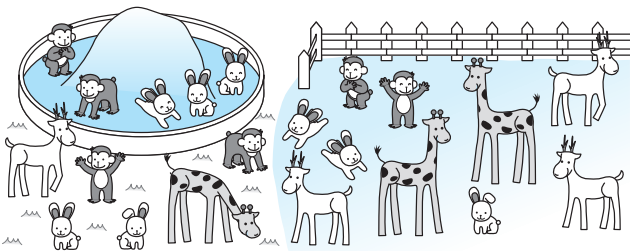
69 じゆんび 64~73

年 組 番 日
名前 P 64~73 点

15. 表とグラフ

【目的】表やグラフに表すこと、表やグラフから読み取ることの確認。

◆ 動物の数を調べます。



① 動物の数を、下の表にまどめましょう。

動物	しか	うさぎ	きりん	さる
数	4	8	3	6

② 動物の数を、右のグラフに表しましょう。 動物の数

③ いちばん多い動物は何ですか。

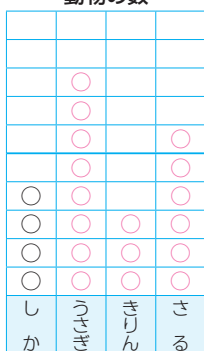
(うさぎ)

④ さるは、しかより何びき多いですか。

(2びき)

⑤ うさぎときりんの数のちがいは、何びきですか。

(5びき)



70 たし算 65~67

年 組 番 日
名前 P 65~67 点

15. 表とグラフ
1. 表づくり
2. ぼうグラフ①

【知識・理解】「正」の字を用いた資料の整理のしかたがわかる。

1 3年1組で、すきなきゅう食を調べて、人数を「正」の字で表しました。 各10(60)

① 右の表の「正」の字を数字になおして、㊦~㊨に書きましょう。

② ㊦に合計の数を書きましょう。

③ すきな人の数がいちばん多いきゅう食は何ですか。

(カレーライス)

すきなきゅう食		人数(人)
きゅう食	人数(人)	
からあげ	正正一 ㊦	11
カレーライス	正正下 ㊧	13
ラーメン	正 ㊨	4
てまきすし	正一 ㊩	6
合計	㊰	34

【知識・理解】棒グラフの読み方がわかる。

2 下のぼうグラフは、先週、3年生が図書室で本をかりた人数を表したものです。 各10(40)

① たての1目もりは、何人を表していますか。

(1人)

② 火曜日にかりた人は、何人ですか。

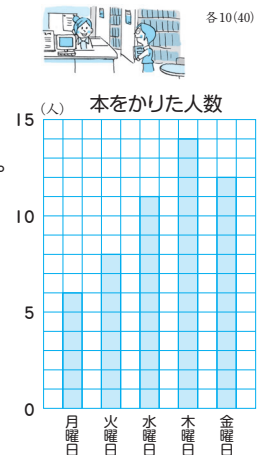
(8人)

③ かりた人数がいちばん多いのは何曜日ですか。

(木曜日)

④ 水曜日にかりた人の数は、月曜日より何人多いですか。

(5人)





15. 表とグラフ

2. ぼうグラフ②

□ 68~70

年 組 番
名前 P 68~70 点

下の表は、3年3組で、入りたいクラブについて調べたものです。ぼうグラフに表しましょう。

入りたいクラブ

クラブ名	サッカー	料理	茶道	たっ球	その他	合計
人数(人)	12	6	4	9	5	36

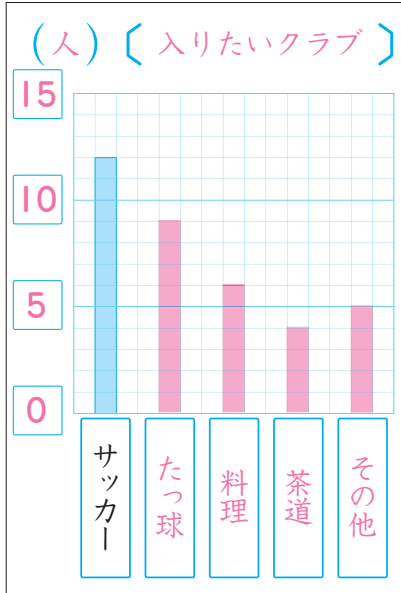
① () に表題を書きましょう。(10)

② たての□に、人数の目もりを書きましょう。(5(20))

③ () に目もりのたんいを書きましょう。(10)

④ 横の□に、人数の多いじゅんにクラブ名を書きましょう。(10(40))

⑤ 人数にあわせてぼうをかきましょう。(5(20))



15. 表とグラフ

3. 表やグラフを使って

□ 71~72

年 組 番
名前 P 71~72 点

下の表は、10月、11月、12月の落とし物の数を調べてまとめたものです。

落とし物の数(10月)		落とし物の数(11月)		落とし物の数(12月)	
しゅるい	数(こ)	しゅるい	数(こ)	しゅるい	数(こ)
かさ	5	かさ	8	かさ	16
ぼうし	3	ぼうし	6	ぼうし	5
ハンカチ	10	ハンカチ	12	ハンカチ	9
その他	5	その他	4	その他	7
合計	23	合計	30	合計	37

① 上の3つの表を1つの表にまとめます。あいてるところにあう数を書きましょう。(5(60))

落とし物の数(こ) (10月から12月)				
月	10月	11月	12月	合計
しゅるい				
かさ	5	8	16	29
ぼうし	3	6	5	14
ハンカチ	10	12	9	31
その他	5	4	7	16
合計	23	30	37	90

② 3か月で、いちばん多い落とし物は何ですか。(10)

(ハンカチ)

③ いちばん落とし物が多かったのは、何月ですか。(10)

(12月)

④ 3か月の落とし物の数の合計は、いくつですか。(20)

(90(こ))



15. 表とグラフ

□ 64~73

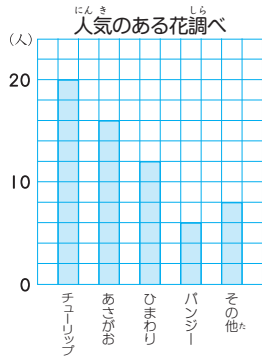
年 組 番
名前 P 64~73 点

右のぼうグラフを見て答えましょう。(10(30))

① グラフの1目もりは、何人を表していますか。(2人)

② いちばん人気のある花は何ですか。(チューリップ)

③ あさがおの人数は、ひまわりの人数より何人多いですか。(4人)



2 読書週間で、3年生がかりた本の数を調べました。

① 表の㉗~㉙にあう数を書きましょう。(10(40))

② 3年2組がいちばん多くかりた本のしゅるいは何ですか。(15)

(物語)

③ 図かんをかりた人の合計は何人ですか。(15)

(20人)

かりた本の数(さつ) (3年)				
組	1組	2組	3組	合計
しゅるい				
絵本	8	7	6	㉗ 21
物語	5	9	12	26
図かん	7	6	7	20
その他	6	3	2	㉙ 11
合計	26	㉘ 25	27	㉚ 78



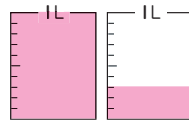
16. 小数

□ 74~83

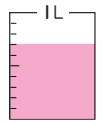
年 組 番
名前 P 74~83 点

下の図の、かさのぶんだけ色をぬりましょう。

① 1L 3dL



② 7/10 L



2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1L = 10 dL

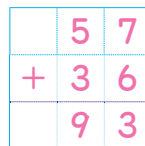
② 1m = 100 cm

③ 1km = 1000 m

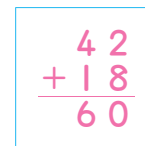
④ 1cm = 10 mm

3 筆算でしましょう。

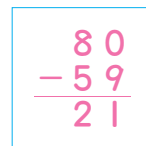
① 57+36



② 42+18



③ 80-59



4 ジュースが2Lあります。3dL飲むと、残りはどれだけですか。

式 2L = 20dL

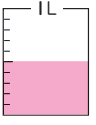
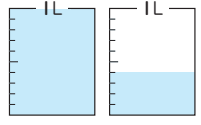
20-3=17

答え(1L 7dL (17dL))

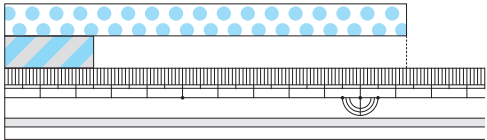
75 たしかめ 16. 小数
 1. はしたの大きさと小数
 名前 P 75~76 年 組 番 月 日 点

知識・理解 小数を使ったはしたの大きさの表し方がわかる。

1 次の水のかさについて、答えましょう。 各15(30)

① 0.5L分、色をぬりましょう。  ② 何Lですか。 
 (1.4L)

知識・理解 小数を使った長さの表し方がわかる。
 2 下の図を見て、小数で答えましょう。 各10(30)



① 1mmは、何cmですか。 (0.1 cm)
 ② 水玉と、しましまのリボンは、それぞれ何cmですか。
 水玉のリボン (1.3cm) しましまのリボン (2.5cm)

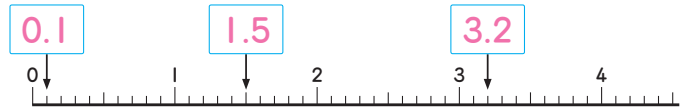
知識・理解 小数を使ったかさや長さの表し方、小数の位がわかる。
 3 □にあてはまる数を書きましょう。 各10(40)

- ① 6cm2mm = 6.2 cm ② 3.9cm = 3 cm 9 mm
 ③ 4L5dL = 4.5 L ④ 7.8L = 7 L 8 dL

76 たしかめ 16. 小数
 2. 小数の大きさ
 名前 P 77~78 年 組 番 月 日 点

知識・理解 数直線上に表された小数の読み方がわかる。

1 下の□にあたる小数を書きましょう。 各10(30)



知識・理解 小数のしくみがわかる。
 2 次の数を書きましょう。 各10(30)

- ① 0.1を35こ集めた数 (3.5)
 ② 0.1を50こ集めた数 (5)
 ③ 1を2こ、0.1を6こあわせた数 (2.6)

技能 小数の大小がわかる。
 3 □にあてはまる不等号を書きましょう。 各5(20)

- ① 0.7 < 0.9 ② 1.8 < 2
 ③ 3.4 > 2.7 ④ 1.1 > 1

知識・理解 0.1を基にした小数の相対的な大きさがわかる。
 4 □にあてはまる等号や不等号を書きましょう。 各5(20)

- ① $\frac{4}{10} < 0.5$ ② $\frac{10}{10} > 0.9$
 ③ $0.2 = \frac{2}{10}$ ④ $0.8 > \frac{7}{10}$

77 たしかめ 16. 小数
 3. 小数のたし算・ひき算 ①
 名前 P 79 年 組 番 月 日 点


技能 小数のたし算・ひき算ができる。

1 計算をしましょう。 各6(60)

- ① $0.4+0.3=0.7$ ② $0.2+0.8=1$
 ③ $3.8+0.4=4.2$ ④ $2.7+0.3=3$
 ⑤ $5.1+0.9=6$ ⑥ $0.8-0.5=0.3$
 ⑦ $1-0.7=0.3$ ⑧ $1.6-0.8=0.8$
 ⑨ $1.2-0.3=0.9$ ⑩ $4-0.5=3.5$

考え方 小数のたし算を用いて問題が解ける。

2 コーヒー0.6Lと牛にゆう0.4Lをまぜて、コーヒー牛にゆうを作ります。コーヒー牛にゆうは何Lできますか。 式・答え各10(20)

 式 $0.6+0.4=1$
 答え (1L)

考え方 小数のひき算を用いて問題が解ける。

3 学校からけんじさんの家までの道のりは1.1kmで、学校からりえさんの家までの道のりは0.9kmです。ちがいは何kmですか。 式・答え各10(20)

式 $1.1-0.9=0.2$
 答え (0.2km)

78 たしかめ 16. 小数
 3. 小数のたし算・ひき算 ②
 名前 P 80~81 年 組 番 月 日 点

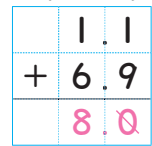
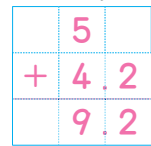
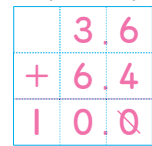
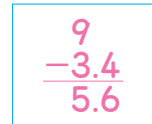
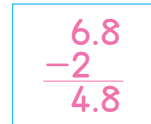
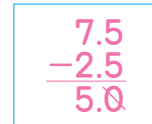
知識・理解 小数のたし算の筆算のしかたがわかる。

1 計算をしましょう。 各5(20)

① $\begin{array}{r} 4.5 \\ +2.4 \\ \hline 6.9 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 2.1 \\ +0.9 \\ \hline 3.0 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 3.6 \\ -1.7 \\ \hline 1.9 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 5.6 \\ -4.9 \\ \hline 0.7 \end{array}$

技能 小数のたし算が筆算でできる。

2 筆算でしましょう。 各10(60)

① $1.1+6.9$ ② $5+4.2$ ③ $3.6+6.4$
  
 ④ $9-3.4$ ⑤ $6.8-2$ ⑥ $7.5-2.5$
  

考え方 小数のたし算を用いて問題が解ける。

3 いもほりに行き、兄は2.5kg、妹は1.7kgのいもがとれました。あわせて何kgとれましたか。 式・答え各10(20)

 式 $2.5+1.7=4.2$
 答え (4.2kg)

計算スペース

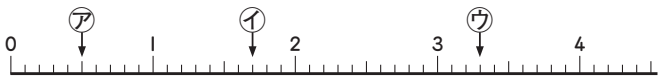


16. 小数

□ 74~83

年 組 番
名前 P 74~83 点

1 下の数直線でア, イ, ウにあたる数を書きましょう。各10(30)



ア (0.5) イ (1.7) ウ (3.3)

2 □にあてはまる数を書きましょう。各10(40)

- ① 7cm4mm = 7.4 cm ② 5dL = 0.5 L
- ③ 8.2は、0.1を 82 に集めた数です。
- ④ 6.3は、1を 6 こと、0.1を 3 にあわせた数です。

3 筆算でしましょう。各5(30)

① 3.7+4.8 ② 6.4+2.6 ③ 8.5+1.7

3.7	6.4	8.5
+4.8	+2.6	+1.7
8.5	9.0	10.2

④ 7.5-5.9 ⑤ 9.2-4.2 ⑥ 5-2.3

7.5	9.2	5
-5.9	-4.2	-2.3
1.6	5.0	2.7



17. 2けたをかけるかけ算の筆算

□ 86~92

年 組 番
名前 P 86~92 点

1 かけ算をしましょう。

① 70×10=700 ② 14×100=1400

③ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline 488 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline 270 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 742 \\ \times 4 \\ \hline 2968 \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 659 \\ \times 7 \\ \hline 4613 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 867 \\ \times 3 \\ \hline 2601 \end{array}$

2 筆算でしましょう。

① 45×6 ② 904×9 ③ 675×8

45	904	675
×6	×9	×8
270	8136	5400

3 長さ25cmのリボンを5本つくります。リボンは、全部で何cmいりますか。

式 25×5=125

答え (125cm)

計算スペース



17. 2けたをかけるかけ算の筆算
1. 何十をかけるかけ算

□ 87

年 組 番
名前 P 87 点

1 かけ算のしかたを考えて、□にあう数を書きましょう。各15(30)

① 13×40 = (13×4)×10 ② 7×30 = (7×3)×10

= 52×10 = 21×10

= 520 = 210

2 かけ算をしましょう。各5(40)

- ① 14×20=280 ② 26×30=780
- ③ 9×70=630 ④ 8×50=400
- ⑤ 36×40=1440 ⑥ 47×60=2820
- ⑦ 70×80=5600 ⑧ 50×40=2000

3 1こ12円のあめを60こ買います。何円になりますか。式・答え各15(30)

式 12×60=720

答え (720円)



17. 2けたをかけるかけ算の筆算
2. (2けた)×(2けた)の筆算

□ 88~89

年 組 番
名前 P 88~89 点

1 □にあてはまる数を書きましょう。各10(20)

① $\begin{array}{r} 68 \\ \times 24 \\ \hline 272 \\ 136 \\ \hline 1632 \end{array}$

●一の位の計算 ●十の位の計算

2 かけ算をしましょう。各10(60)

① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline 84 \\ 214 \\ \hline 294 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline 95 \\ 760 \\ \hline 855 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 30 \\ \times 32 \\ \hline 60 \\ 900 \\ \hline 960 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 46 \\ \times 34 \\ \hline 184 \\ 1380 \\ \hline 1564 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 60 \\ \times 35 \\ \hline 300 \\ 1800 \\ \hline 2100 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 83 \\ \times 60 \\ \hline 00 \\ 4980 \\ \hline 4980 \end{array}$

3 1こ98円のりんごを16こ買います。何円になりますか。式・答え各10(20)

式 98×16=1568

答え (1568円)

計算スペース



17. 2けたをかけるかけ算の筆算
3.(3けた)×(2けた)の筆算

90
年 組 番
名前 P 90 点

1 かけ算をしましょう。

各10(80)

①

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 24 \\ \hline 692 \\ 346 \\ \hline 4152 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 46 \\ \hline 2412 \\ 1608 \\ \hline 18492 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 23 \\ \hline 1278 \\ 852 \\ \hline 9798 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 42 \\ \hline 1038 \\ 2076 \\ \hline 21798 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 780 \\ \times 36 \\ \hline 4680 \\ 2340 \\ \hline 28080 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 631 \\ \times 40 \\ \hline 25240 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 57 \\ \hline 2100 \\ 1500 \\ \hline 17100 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 85 \\ \hline 4515 \\ 7224 \\ \hline 76755 \end{array}$$

※え方 (3位数)×(2位数)=(5位数)の計算を用いて問題を解ける。

2 1こ800円のボールを65こ買います。
何円になりますか。

式・答え各10(20)

式 $800 \times 65 = 52000$

答え (52000円)

計算スペース

計算スペース

2 長さ58cmのひもを69本つくります。
ひもは全部で何cmいりますか。

式・答え各15(30)

式 $58 \times 69 = 4002$

答え (4002cm)

3 1さつ498円の本を35さつ買います。
何円になりますか。

式・答え各15(30)

式 $498 \times 35 = 17430$

答え (17430円)



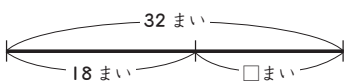
18. □を使った式

98~102
年 組 番
名前 P 98~102 点

※え方 □を使ってたし算の式に表し、□の数を求めることができる。

1 カードが32まいありました。弟に何まいかあげたので、
18まいのこりました。

各15(30)



① 弟にあげた数を□まいとして、式に書きましよう。

($32 - \square = 18$)

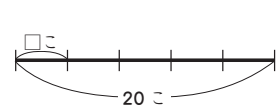
② □にあてはまる数を見つけましよう。

$\square = 32 - 18$
 $\square = 14$

(14(まい))

2 りんごが同じ数ずつ入っているふくろが5つあります。
りんごの数は、全部で20こです。

各15(30)



① 1ふくろのりんごの数を□ことして、式に書きましよう。

($\square \times 5 = 20$)

② □にあてはまる数を見つけましよう。

$\square = 20 \div 5$
 $\square = 4$

(4(こ))

3 36まいのおり紙を何人かで同じ数ずつ分けたら、
1人分が4まいになりました。

各20(40)

① 分けた人数を□人として、式に書きましよう。

($36 \div \square = 4$)

② □にあてはまる数を見つけましよう。

$\square = 36 \div 4$
 $\square = 9$

(9(人))

※え方 □を使ってかけ算の式に表し、□の数を求めることができる。