

free

¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 4 年生までの内容 -

パック

08

1 まい目 - $(2けた) \times (1けた)$ の暗算 えらぶ

計算

2 まい目 - 割合

文章

3 まい目 - $(4けた) - (4けた)$ の筆算

計算

4 まい目 - だれでしょう

理解

5 まい目 - 買い物とかけ算

文章



かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

92 × 7

544	644
651	674

⑥

39 × 2

78	98
108	178

⑪

78 × 2

126	136
146	156

②

46 × 2

82	92
102	192

⑦

28 × 3

54	84
114	246

⑫

24 × 7

138	148
168	188

③

15 × 8

90	100
110	120

⑧

63 × 6

348	378
388	398

⑬

34 × 8

172	242
252	272

④

88 × 7

586	606
609	616

⑨

57 × 8

426	446
456	486

⑭

67 × 5

335	345
355	380

⑤

74 × 9

666	676
696	766

⑩

87 × 2

144	164
172	174

⑮

96 × 9

864	873
884	894

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) ひかりさんの弟は500円もっていて、ひかりさんは弟の5倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 塩(しお)が350gと、砂糖(さとう)が70gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) けんたさんはめぐみさんの9倍の数のあめもっています。
けんたさんが63このあめもっているとき、めぐみさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (4) さとしさんは300円もっていて、さとしさんのお兄さんはその2倍のお金もっています。
さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3倍です。
青色のリボンが6mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) 緑色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は240枚です。
赤色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \ 7 \ 9 \ 8 \\ - \ 4 \ 3 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \ 7 \ 9 \ 2 \\ - \ 2 \ 7 \ 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2 \ 2 \ 7 \ 8 \\ - \ 2 \ 2 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6 \ 1 \ 3 \ 3 \\ - \ 1 \ 5 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5 \ 5 \ 1 \ 2 \\ - \ 3 \ 9 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9 \ 2 \ 1 \ 3 \\ - \ 5 \ 6 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4 \ 0 \ 0 \ 7 \\ - \ 3 \ 8 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9 \ 0 \ 2 \ 3 \\ - \ 4 \ 8 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8 \ 8 \ 8 \ 8 \\ - \ 1 \ 6 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 5 \ 3 \ 5 \ 4 \\ - \ 3 \ 3 \ 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 6 \ 5 \ 1 \ 0 \\ - \ 1 \ 0 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 6 \ 9 \ 9 \ 7 \\ - \quad \quad 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 8 \ 2 \ 2 \ 2 \\ - \ 5 \ 8 \ 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 5 \ 1 \ 9 \ 3 \\ - \ 4 \ 5 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 9 \ 9 \ 0 \ 3 \\ - \ 9 \ 1 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4 \ 1 \ 3 \ 1 \\ - \ 3 \ 7 \ 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 2 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - \ 1 \ 9 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 9 \ 6 \ 4 \ 9 \\ - \ 3 \ 5 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 7 \ 6 \ 1 \ 1 \\ - \ 7 \ 2 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 4 \ 2 \ 5 \ 2 \\ - \quad \quad 2 \ 7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 5 \ 9 \ 7 \ 9 \\ - \ 3 \ 2 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ はやとさん、けんとさん、がくさん、あさひさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、ソフトボール、テニス、バレーボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツをみつけましょう。

がくは、テニス ではない。
はやとは、バレーボール ではない。
がくとけんとは、バレーボール でも 水泳 でもない。

	水泳	ソフトボール	テニス	バレーボール
はやと				×
けんと	×			×
がく	×		×	×
あさひ				

① はやと

③ がく

② けんと

④ あさひ

■ こうきさん、かなたさん、たいちさん、いつきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、サッカー、バスケットボール、野球、バドミントンでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツをみつけましょう。

こうきは、サッカー ではない。
いつきは、バスケットボール ではない。
こうきとかなたは、バスケットボール でも 野球 でもない。

	サッカー	バスケットボール	野球	バドミントン
こうき				
かなた				
たいち				
いつき				

⑤ こうき

⑦ たいち

⑥ かなた

⑧ いつき

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

① 1本が34円のえんぴつを29本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

② 1こが19円のあめを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

③ 1こが23円のガムを57こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

④ 1本が57円のお茶を42本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1まいが45円のクッキーを71まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1本が86円のなすを38本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

92 × 7

544	644
651	674

⑥

39 × 2

78	98
108	178

⑪

78 × 2

126	136
146	156

②

46 × 2

82	92
102	192

⑦

28 × 3

54	84
114	246

⑫

24 × 7

138	148
168	188

③

15 × 8

90	100
110	120

⑧

63 × 6

348	378
388	398

⑬

34 × 8

172	242
252	272

④

88 × 7

586	606
609	616

⑨

57 × 8

426	446
456	486

⑭

67 × 5

335	345
355	380

⑤

74 × 9

666	676
696	766

⑩

87 × 2

144	164
172	174

⑮

96 × 9

864	873
884	894

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) ひかりさんの弟は500円もっていて、ひかりさんは弟の5倍のお金もっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式) $500 \times 5 = 2500$

2500 円

- (2) 塩(しお)が350gと、砂糖(さとう)が70gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 350$

$$350 \div 70 = 5$$

5 倍

- (3) けんたさんはめぐみさんの9倍の数のあめもっています。
けんたさんが63このあめもっているとき、めぐみさんは何このあめもっていますか。

(式) $\square \times 9 = 63$

$$63 \div 9 = 7$$

7 こ

- (4) さとしさんは300円もっていて、さとしさんのお兄さんはその2倍のお金もっています。
さとしさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式) $300 \times 2 = 600$

600 円

- (5) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの3倍です。
青色のリボンが6mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 3 = 6$

$$6 \div 3 = 2$$

2 m

- (6) 緑色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は240枚です。
赤色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 240$

$$240 \div 40 = 6$$

6 倍

ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 5 \ 7 \ 9 \ 8 \\ - 4 \ 3 \ 2 \ 9 \\ \hline 1 \ 4 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 4 \ 7 \ 9 \ 2 \\ - 2 \ 7 \ 6 \ 6 \\ \hline 2 \ 0 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 2 \ 2 \ 7 \ 8 \\ - 2 \ 2 \ 3 \ 6 \\ \hline \quad \quad 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 6 \ 1 \ 3 \ 3 \\ - 1 \ 5 \ 7 \ 6 \\ \hline 4 \ 5 \ 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 5 \ 5 \ 1 \ 2 \\ - 3 \ 9 \ 7 \ 2 \\ \hline 1 \ 5 \ 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 9 \ 2 \ 1 \ 3 \\ - 5 \ 6 \ 1 \ 5 \\ \hline 3 \ 5 \ 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 4 \ 0 \ 0 \ 7 \\ - 3 \ 8 \ 9 \ 5 \\ \hline \quad 1 \ 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 9 \ 0 \ 2 \ 3 \\ - 4 \ 8 \ 5 \ 0 \\ \hline 4 \ 1 \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 8 \ 8 \ 8 \ 8 \\ - 1 \ 6 \ 2 \ 6 \\ \hline 7 \ 2 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 5 \ 3 \ 5 \ 4 \\ - 3 \ 3 \ 7 \ 3 \\ \hline 1 \ 9 \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 6 \ 5 \ 1 \ 0 \\ - 1 \ 0 \ 3 \ 8 \\ \hline 5 \ 4 \ 7 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 6 \ 9 \ 9 \ 7 \\ - \quad \quad 4 \ 1 \\ \hline 6 \ 9 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 8 \ 2 \ 2 \ 2 \\ - 5 \ 8 \ 9 \ 9 \\ \hline 2 \ 3 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 5 \ 1 \ 9 \ 3 \\ - 4 \ 5 \ 6 \ 0 \\ \hline \quad 6 \ 3 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 9 \ 9 \ 0 \ 3 \\ - 9 \ 1 \ 0 \ 9 \\ \hline \quad 7 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 4 \ 1 \ 3 \ 1 \\ - 3 \ 7 \ 2 \ 0 \\ \hline \quad 4 \ 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 2 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 9 \ 9 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 9 \ 6 \ 4 \ 9 \\ - 3 \ 5 \ 2 \ 5 \\ \hline 6 \ 1 \ 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 7 \ 6 \ 1 \ 1 \\ - 7 \ 2 \ 3 \ 5 \\ \hline \quad 3 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 4 \ 2 \ 5 \ 2 \\ - \quad 2 \ 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 9 \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 5 \ 9 \ 7 \ 9 \\ - 3 \ 2 \ 0 \ 1 \\ \hline 2 \ 7 \ 7 \ 8 \end{array}$$

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ はやとさん、けんとさん、がくさん、あさひさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、ソフトボール、テニス、バレーボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

がくは、テニス ではない。
はやとは、バレーボール ではない。
がくとけんとは、バレーボール でも 水泳 でもない。

	水泳	ソフトボール	テニス	バレーボール
はやと	○	×	×	×
けんと	×	×	○	×
がく	×	○	×	×
あさひ	×	×	×	○

① はやと

水泳

③ がく

ソフトボール

② けんと

テニス

④ あさひ

バレーボール

■ こうきさん、かなたさん、たいちさん、いつきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、サッカー、バスケットボール、野球、バドミントンでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

こうきは、サッカー ではない。
いつきは、バスケットボール ではない。
こうきとかなたは、バスケットボール でも 野球 でもない。

	サッカー	バスケットボール	野球	バドミントン
こうき	×	×	×	○
かなた	○	×	×	×
たいち	×	○	×	×
いつき	×	×	○	×

⑤ こうき

バドミントン

⑦ たいち

バスケットボール

⑥ かなた

サッカー

⑧ いつき

野球

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1本が34円のえんぴつを29本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$34 \times 29 = 986$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 29 \\ \hline 306 \\ 68 \\ \hline 986 \end{array}$$

986 円

- ④ 1本が57円のお茶を42本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$57 \times 42 = 2394$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 42 \\ \hline 114 \\ 228 \\ \hline 2394 \end{array}$$

2394 円

- ② 1こが19円のあめを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$19 \times 63 = 1197$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 63 \\ \hline 57 \\ 114 \\ \hline 1197 \end{array}$$

1197 円

- ⑤ 1まいが45円のクッキーを71まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$45 \times 71 = 3195$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 71 \\ \hline 45 \\ 315 \\ \hline 3195 \end{array}$$

3195 円

- ③ 1こが23円のガムを57こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$23 \times 57 = 1311$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 57 \\ \hline 161 \\ 115 \\ \hline 1311 \end{array}$$

1311 円

- ⑥ 1本が86円のなすを38本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$86 \times 38 = 3268$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 38 \\ \hline 688 \\ 258 \\ \hline 3268 \end{array}$$

3268 円