

たし算

名
前

● 答えの大きい方をとってゴールまでいきましょう。
とったほうの 答えを □ に かきましょう。

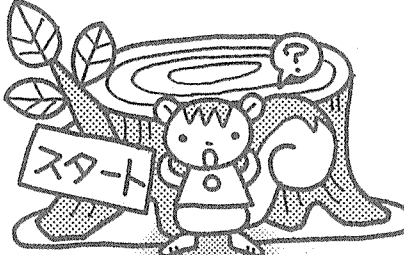
1

2

3

4

5



$$\begin{array}{r} 1273 \\ + 2888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2334 \\ + 2076 \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 4756 \\ + 1331 \\ \hline \end{array}$$

5

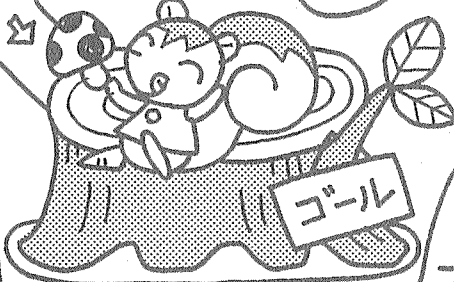
$$\begin{array}{r} 2845 \\ + 3268 \\ \hline \end{array}$$



2

$$\begin{array}{r} 6513 \\ + 3584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7006 \\ + 3095 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8017 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

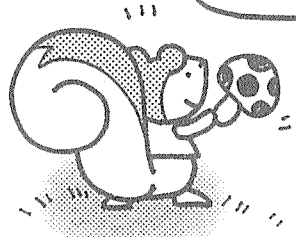
$$\begin{array}{r} 7125 \\ + 1211 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 4118 \\ + 3783 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 5067 \\ + 2819 \\ \hline \end{array}$$



ひき算

名前

● 答えの大きい方をとってゴールまでいきましょう。
とったほうの答えを□にかきましょう。

スタート

ゴール

①

②

③

④

⑤

①

②

③

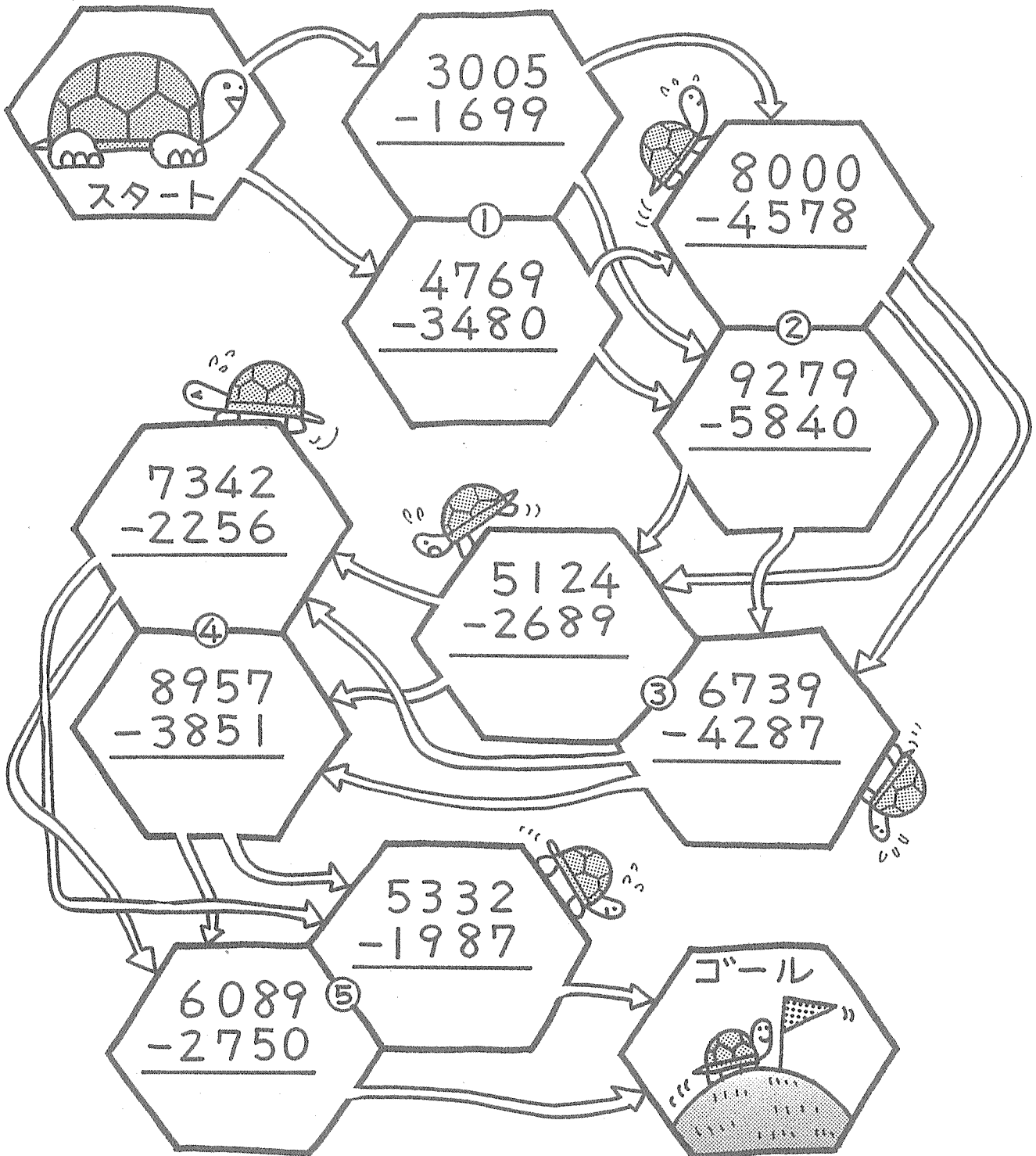
④

⑤

ひき算

名前

● 答えの大きい方をとってゴールまでいきましょう。
とったほうの答えを□にかきましょう。



①

②

③

④

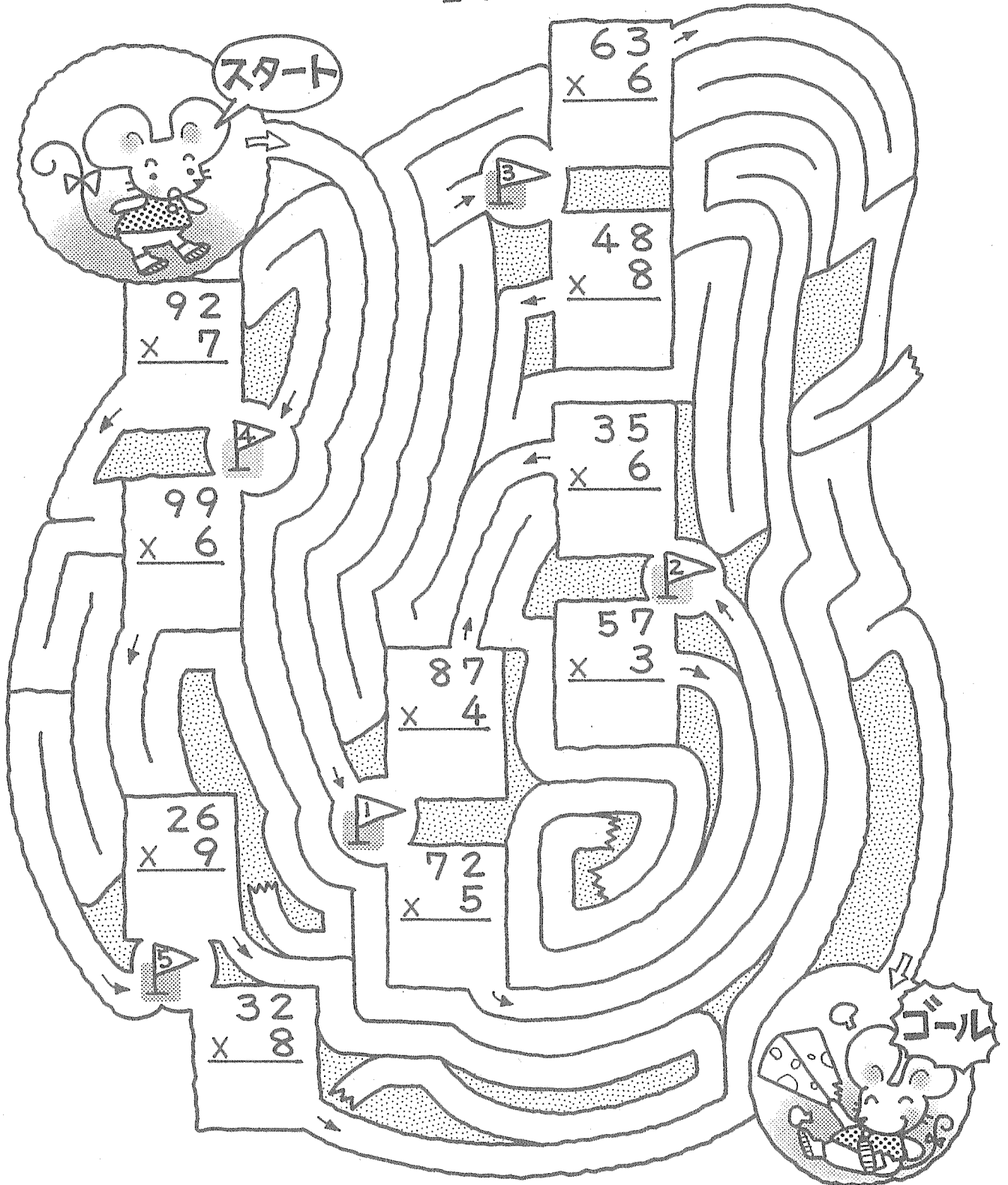
⑤

かけ算

(2けた×1けた)

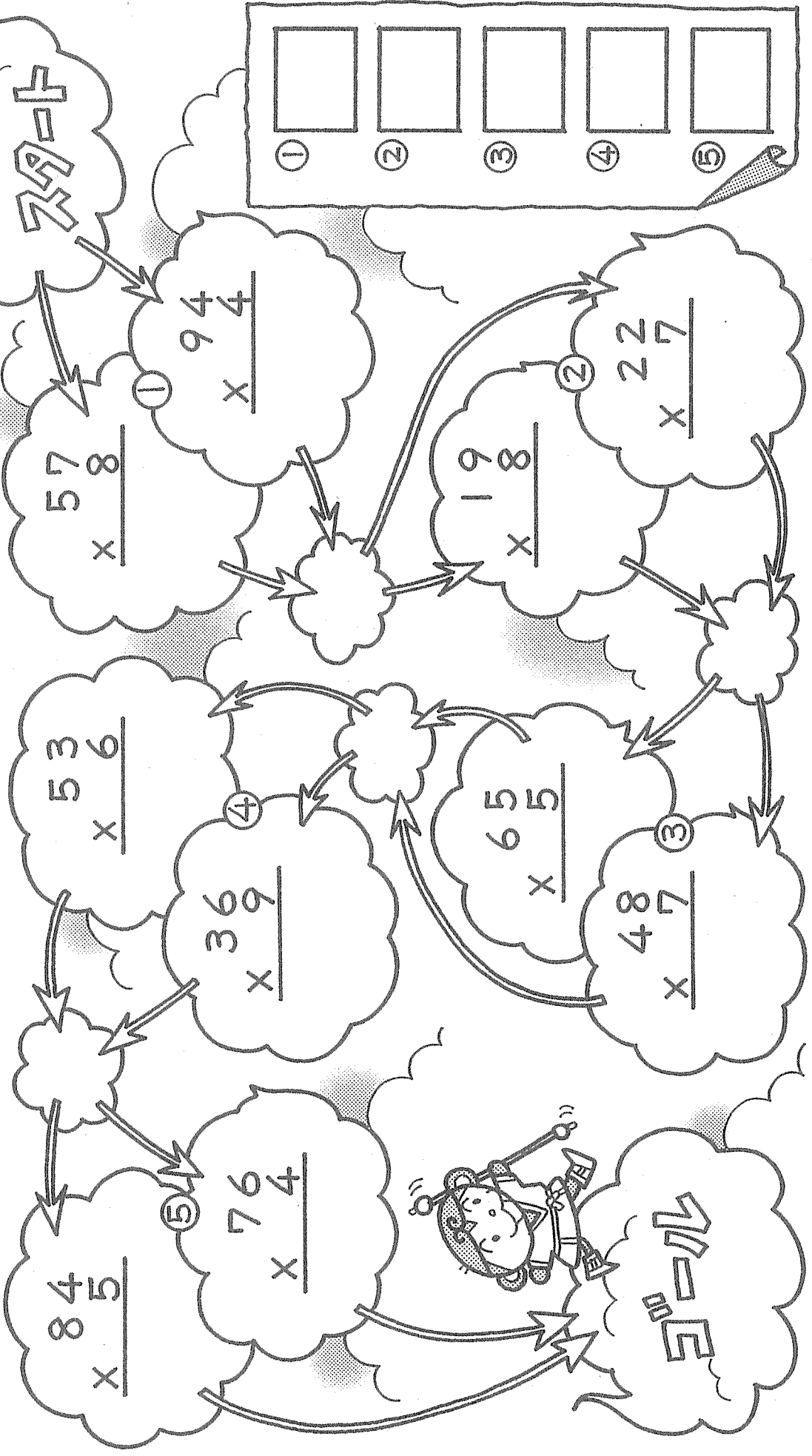
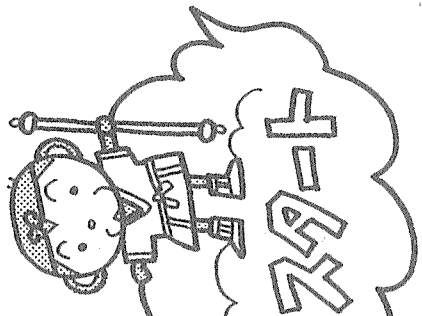
名前
前

- 答えの大きい方へすすみましょう。
とまった方の答えを □ に 書きましょう。



<h1 style="text-align: center;">かけ算</h1> <p style="text-align: center;">(2けた×1けた)</p>	<p style="text-align: center;">名前</p>
---	---------------------------------------

● 答えの大きい方へすすみましょう。とのおたの方の 答えを □ に 書きましょう。

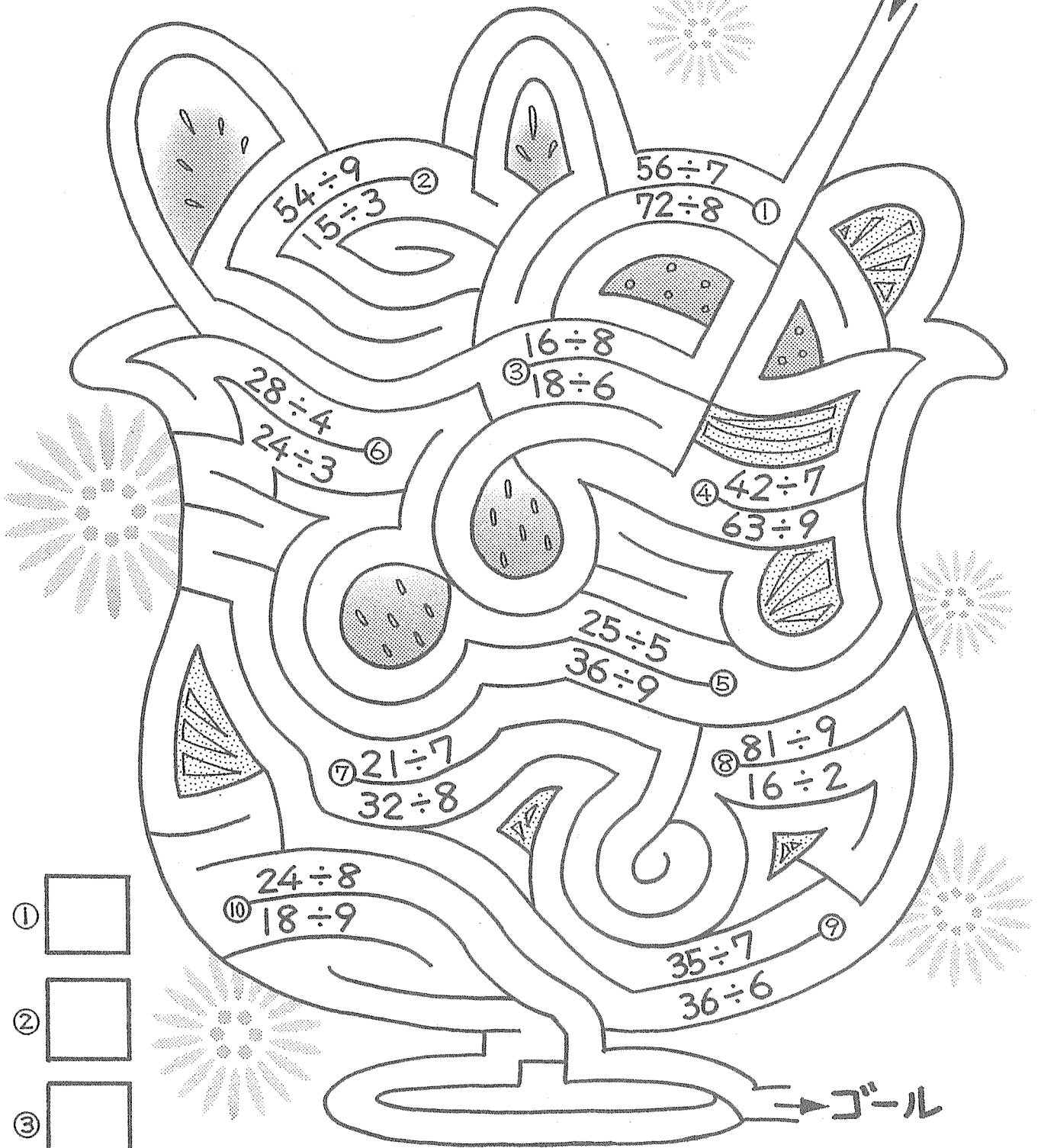


わり算

名
前

● 答えの大きい方へすすみましょう。
とおった方の答えを□に書きましょう。

スタート



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

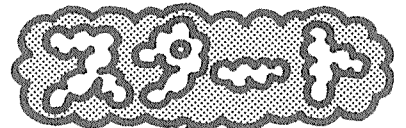
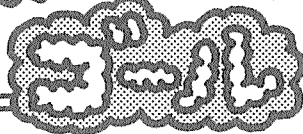
⑩

ゴール

わり算

名前

● 答えの大きい方へすすみましょう。
 とおった方の 答えを □ に 書きましょう。

① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥ □ ⑦ □ ⑧ □ ⑨ □ ⑩ □



① () に合う数を書きましょう。(5×3)

・一万を^①()こあつめた数を
^②()と書き、六万と読みます。
 また、6万とも書きます。

・千万を10こあつめた数を
^③()と書き、一億
 と読みます。また、1億とも書きます。

② つぎの数を数字になおして、表に書き入れ
 ましょう。(5×3)

① 四千七百三十六万二千二百六十

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

② 七百万三百

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

③ 六十万五十二

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

③ つぎの数はいくつですか。(5×2)

① 100万を6こと、10万を9こと、
 千を3こ合わせた数
 ()

② 1000万を1こと、10万を7こ
 合わせた数
 ()

④ つぎの3つの数を、小さいじゆんに
 () に書きましょう。(5×2)

① 501000, 497000, 500900
 () () ()

② 602965, 6000003, 600300
 () () ()

⑤ □ にあてはまる数を書きましょう。

(5×2)

① 9997 - 9998 - □ - □ - 10001

② 360万 - □ - 380万 - □ - 400万

⑥ 次の□ にあてはまる不等号 (>, <)
 を書きましょう。(5×2)

① 100000 □ 9999999

② 68800 □ 70030

⑦ 計算をしましょう。(5×6)

①
$$\begin{array}{r} 8927 \\ +5346 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 143165 \\ + 58497 \\ \hline \end{array}$$

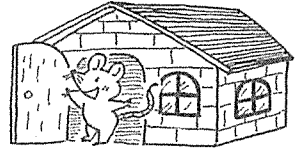
③
$$\begin{array}{r} 970800 \\ +829500 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 30402 \\ - 5678 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 68008 \\ -58923 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 100100 \\ - 64782 \\ \hline \end{array}$$





① つぎの数について、にあてはまる数や漢字を書きましょう。(4×4)

40953781

- ① 千万の位の数は、です。
- ② は、一万の位の数です。
- ③ 3は、の位の数です。
- ④ 0は、万の位の数です。

② つぎの数を、数字になおして、表に書き入れましょう。(4×4)

① 七千二百十二万三千八百

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

② 五百万五百

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

③ 九千三百一万

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

④ 二百三万六十

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

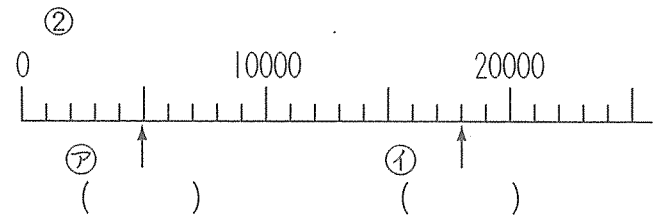
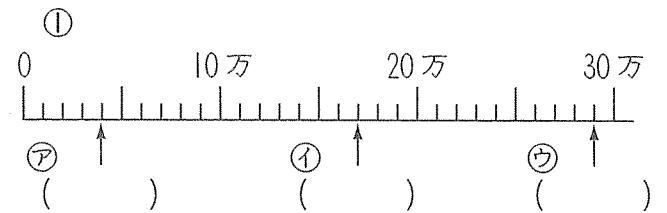
③ つぎの数はいくつですか。(4×2)

- ① 100万を3こと、10万を4こと、1万を2こ合わせた数
()
- ② 1000万を9こと、10万を8こ合わせた数
()

④ つぎのにあてはまる不等号(>,<)を書きましょう。(4×4)

- ① 444400 44500
- ② 1001000 1010000
- ③ 80099 80100
- ④ 6437290 6437289

⑤ 下の数直線の()に数を書きましょう。(4×5)



⑥ 計算をしましょう。(4×6)

①
$$\begin{array}{r} 7652 \\ + 3386 \\ \hline \end{array}$$

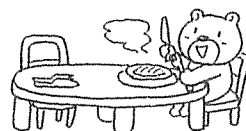
②
$$\begin{array}{r} 77536 \\ + 12495 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 4927866 \\ + 3658219 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 1020000 \\ - 820657 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 36795 \\ - 28796 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 2500000 \\ - 890000 \\ \hline \end{array}$$



③ $55 \times 7 = 385$ 385こ

④ $1540 \times 3 = 4620$ 4620円

P244 1 ㉠ ①ほうグラフ ②1台

③じょう用車, 14台 ④トラック, 7台

バス	9台
トラック	7台
じょう用車	14台
軽自動車	6台
その他	11台
合計	47台

② ①28人 ②略

③ ①62人 ②略 ③2人

P245 2 ㉠ ①ほうグラフ ②1人

③ドッジボール, 13人 ④なわとび, 8人

サッカー	11人
野球	9人
ドッジボール	13人
なわとび	8人
その他	11人
合計	52人

② ①62さつ ②略 ③2さつ

③ ①55人 ②略

P246 1 ㉠ ①円 ②中心 ③半径 ④直径

⑤ ⑦2 ①4 ⑥1

②略 ③ ①球 ②円 ④略

P247 2 ㉠ ①半径 ②中心 ③直径

② ①36 ②12 ③6 ④略

④ ①中心 ②半径 ③直径

⑤ ①4, 8 ②4, 12 ③8, 16

P248 1 ㉠ ①6 ②60000 ③10000000

② ①47361260 ②7000300 ③600052

③ ①6903000 ②10700000

④ ①497000, 500900, 501000

⑤ ②600300, 602965, 6000003

⑤ ①9999, 10000 ②370万, 390万

⑥ ①< ②< ⑦ ①14273 ②201662

③1800300 ④24724 ⑤9085, ⑥35318

P249 2 ㉠ ①4 ②5 ③千 ④百

② ①72123800 ②5000500 ③93010000

④2030060 ⑤ ①3420000 ②90800000

④ ①> ②< ③< ④>

⑤ ① ⑦4万 ①17万 ②29万

② ⑦5000 ①18000

⑥ ①11038 ②90031 ③8586085 ④199343

⑤7999 ⑥1610000

P250 1 ㉠ ①7 ②6 ③9 ④8 ⑤5 ⑥8

⑦5 ⑧3 ⑨8 ⑩4 ⑪7 ⑫6 ⑬1

⑭9 ⑮9

② $30 \div 5 = 6$ 6こ

③ $32 \div 4 = 8$ 8こ

④ $56 \div 8 = 7$ 7バック

⑤ $24 \div 3 = 8$ 8ふくろ

P251 2 ㉠ ①8 ②9 ③3 ④9 ⑤7

⑥6 ⑦0 ⑧7 ⑨2 ⑩7 ⑪3 ⑫4

⑬4 ⑭0 ⑮4

② $64 \div 8 = 8$ 8人

③ $25 \div 5 = 5$ 5まい

④ $30 \div 5 = 6$ 6人

⑤ $48 \div 6 = 8$ 8本

P252 1 ㉠ ①5...6 ②1...3 ③8...3

④4...2 ⑤5...4 ⑥1...2 ⑦8...6

⑧4...1 ⑨6...1 ⑩9...2 ⑪2...6

⑫9...1 ⑬1...3 ⑭8...7 ⑮8...2

② $52 \div 7 = 7...3$ 1人7まいで, 3まいあまる。

③ $48 \div 5 = 9...3$ 1チーム9人で, 3人あまる。

④ $50 \div 6 = 8...2$ 1はこに8こ入り, 2こあまる。

⑤ $26 \div 3 = 8...2$, $8+1=9$ 9そう

P253 2 ㉠ ①9...1 ②9...2 ③5...3

④4...6 ⑤2...1 ⑥6...4 ⑦4...2

⑧2...4 ⑨9...4 ⑩5...2 ⑪2...1

⑫9...7 ⑬8...2 ⑭9...1 ⑮3...2

② $55 \div 6 = 9...1$ 9人にくばれて, 1まいあまる。

③ $62 \div 8 = 7...6$ 7本できて, 6mあまる。

④ $34 \div 8 = 4...2$ 4つできて, 2本あまる。

⑤ $47 \div 6 = 7...5$, $7+1=8$ 8はこ

P254 1 ㉠ ①736 ②224 ③891 ④3900

⑤4669 ⑥27914 ⑦72000 ⑧34684

② ①6552 ②7448 ③24396 ④23100

③ $88 \times 35 = 3080$ 3080円

④ $20 \times 92 = 1840$ 1840しゅう

⑤ ① $153 \times 15 = 2295$ 2295こ

② $260 \times 15 = 3900$ 3900円

P255 2 ㉠ ①:75 ②1092 ③828 ④1740

⑤3124 ⑥18042 ⑦36480 ⑧44694

② ①2394 ②1100 ③24276 ④54876

③ ①

9	6
×	68

7	68

5	76

6	528

3	7
×	58

2	96

1	85

2	146

②

③

④ $25 \times 10 = 250$ 250まい

⑤ $12 \times 15 = 180$ 180こ

⑥ $240 \times 32 = 7680$ 7680円

P256 1 ㉠二等辺三角形⑦, 正三角形⑧,