

小3年・算数 第2回 <補充問題> ④わり算	組 名前	番号
---------------------------	------	----

1 次の計算をしましょう。

(1) $56 \div 7 =$ ①

(2) $63 \div 7 =$ ②

(3) $0 \div 3 =$ ③

(4) $4 \div 4 =$ ④

(5) $36 \div 3 =$ ⑤

(6) $90 \div 3 =$ ⑥

2 おかしが20こあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こでしょうか。求める式と答えを書きましょう。

式 答え こ ⑦

3 72ページのどう話の本を、1日9ページずつ読むことにしました。何日間で読み終わるでしょうか。求める式と答えを書きましょう。

式 答え 日間 ⑧

4 $28 \div 4$ の式で求められない問題はどれか、記号を書きましょう。

- ア 28mのロープを、4人に5mずつ分けると、何mのこるでしょうか。
- イ なしが28こあります。1人に4こずつ分けたとき、何人に分けることができるでしょうか。
- ウ 4人に同じ数ずつ分けるとします。28このりんごでは、1人分が何こになるでしょうか。
- エ ある人数で28dLの牛乳を分けます。1人が4dLずつもらうことにします。何人で分けられるでしょうか。

⑨

先生用

- ↓
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

⑦

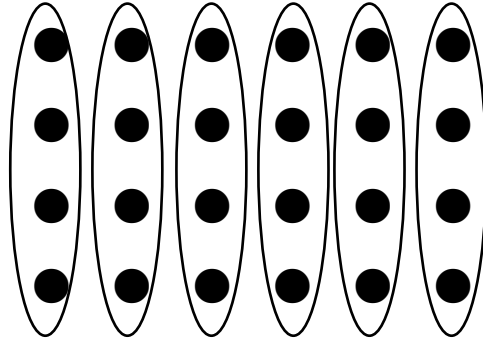
⑧

⑨

5 次の式と図に合う問題文を、ア～ウの中から一つ選びましょう。

【式】 $24 \div 4$

【図】



ア 24このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。
一人分はいくつになりますか。

イ 24このあめを、4人で同じ数ずつ分けます。
一人分はいくつになりますか。

⑩

ウ 24このあめを、一人に4こずつ分けます。
何人に分けることができますか。

⑩

小3年・算数 第2回 〈補充問題〉 ④わり算	組 名前	解 答	番号
---------------------------	------	-----	----

1 次の計算をしましょう。

(1) $56 \div 7 =$ ^②

(2) $63 \div 7 =$ ^③

(3) $0 \div 3 =$ ^④

(4) $4 \div 4 =$ ^⑤

(5) $36 \div 3 =$ ^⑥

(6) $90 \div 3 =$ ^⑦

2 おかしが20こあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こでしょうか。求める式と答えを書きましょう。

式

答え こ
(完答)

3 72ページのどう話の本を、1日9ページずつ読むことにしました。何日間で読み終わるでしょうか。求める式と答えを書きましょう。

式

答え 日間
(完答)

4 $28 \div 4$ の式で求められない問題はどれか、記号を書きましょう。

- ア 28mのロープを、4人に5mずつ分けると、何mのこるでしょうか。
- イ なしが28こあります。1人に4こずつ分けたとき、何人に分けることができるでしょうか。
- ウ 4人に同じ数ずつ分けるとします。28このりんごでは、1人分が何こになるでしょうか。
- エ ある人数で28dLの牛乳を分けます。1人が4dLずつもらうことにします。何人で分けられるでしょうか。

^⑩

先生用
↓

^②

^③

^④

^⑤

^⑥

^⑦

^⑧

^⑨

小3年・算数 第3回 〈補充問題〉 ③時間と時こく⑤あまりのあるわり算	組 名前	番号
--	------	----

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2分40秒 = ① 秒

(2) 240秒 = ② 分

2 3時5分に出発した飛行機が、16時3分に目的地に到着しました。
飛行機に乗っていた時間は、何時間何分ですか。

16時3分 - 3時5分 = ③

3 午前9時40分に家を出て、1時間30分かかって動物園に着きました。動物園に着いた時こくは、午前何時何分でしょうか。

計算

答え ④

4 ゆみさんは、午前9時45分から午前11時25分までサイクリングをしました。サイクリングをしていた時間をもとめましょう。

計算

答え ⑤

5 次の計算をしましょう。

(1) $42 \div 8 =$ ⑥

(2) $47 \div 6 =$ ⑦

(つづきがあります)

先生用
↓

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

- 6 35このあめを8こずつふくろに入れます。
何ふくろできて、何こあまるでしょうか。

式

答え

⑧

⑧

- 7 計算がまちがっているのは、ア～ウのどれですか。一つえらび、正しい答えをかきましょう。

ア $23 \div 6 = 3$ あまり5

イ $36 \div 7 = 4$ あまり8

ウ $56 \div 9 = 6$ あまり2

まちがっている計算		正しい答え ()あまり()
-----------	--	--------------------

⑨

⑨

- 8 33このケーキを箱はこに入れます。箱には、6こずつ入ります。
全部のケーキを箱に入れるには何箱いるか、式を2つ書いて求めましょう。

式

答え

箱

⑩

⑩

小3年・算数 第3回 〈補充問題〉 ③時間と時こく⑤あまりのあるわり算	組 名前	解 答	番号
--	------	------------	----

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(3) 2分40秒 = 秒^③

(2) 240秒 = 分^④

2 3時5分に出発した飛行機が、16時3分に目的地に到着しました。
飛行機に乗っていた時間は、何時間何分ですか。

16時3分 - 3時5分 = ③

3 午前9時40分に家を出て、1時間30分かかって動物園に着きました。動物園に着いた時こくは、午前何時何分でしょうか。

計算

答え ④

4 ゆみさんは、午前9時45分から午前11時25分までサイクリングをしました。サイクリングをしていた時間をもとめましょう。

計算

答え ⑤

5 次の計算をしましょう。

(1) $42 \div 8 =$ ⑥

(2) $47 \div 6 =$ ⑦

(つづきがあります)

先生用
↓

 ②

 ②

 ③

 ④

 ⑤

 ⑥

 ⑦

小3年・算数 第4回 〈補充問題〉 ◎たし算とひき算	組 名前	番号
-------------------------------	------	----

1 筆算でしましょう。

(1)

	4	6	5
+	3	0	7

①

(2)

	3	5	7
-	2	3	8

②

先生用
↓

 ① ②

2 筆算でしましょう。

(1) 274 + 467

③

(2) 305 - 198

④

 ③ ④

3 次の計算をくふうしてしましょう。

(1) 36 + 685 + 64

(くふうした式と答え)

⑤

(2) 500 - 297

(くふうした式と答え)

⑥

 ⑤ ⑥

(つづきがあります)

4 としゆきさんの市の小学生は、男子が2368人、女子が2356人です。

(1) この市の小学生は、合わせて何人でしょうか。

式

⑦

(筆算)

⑦

⑧

答え

 人

(2) 男子と女子ではどちらが何人多いでしょうか。

式

(筆算)

答え

⑧

5 □の中にはいる数を考えましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 7 \quad \square \quad 4 \\
 + \quad \square \quad 5 \quad \square \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad \square \quad 2 \quad \square \\
 - \quad 3 \quad \square \quad 5 \\
 \hline
 \quad 5 \quad 5 \quad 2
 \end{array}$$

⑩

⑨

⑩

小3年・算数 第4回 〈補充問題〉 ⑥たし算とひき算	組 名前	解答 番号
-------------------------------	------	----------

1 筆算でしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 465 \\
 +307 \\
 \hline
 772
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 357 \\
 -238 \\
 \hline
 119
 \end{array}$$

先生用
↓

 ②

 ⑤

2 筆算でしましょう。

(1) $274 + 467$

$$\begin{array}{r}
 274 \\
 +467 \\
 \hline
 741
 \end{array}$$

(2) $305 - 198$

$$\begin{array}{r}
 305 \\
 -198 \\
 \hline
 107
 \end{array}$$

 ⑥

 ⑦

3 次の計算をくふうしてしましょう。

(1) $36 + 685 + 64$

(くふうした式と答え)

(解答例)

$$685 + (36 + 64) = 785 \text{ など}$$

(2) $500 - 297$

(くふうした式と答え)

(解答例)

$$503 - 300 = 203 \text{ など}$$

 ⑥

 ⑦

4 としゆきさんの市の小学生は、男子が2368人、女子が2356人です。

(1) この市の小学生は、合わせて何人でしょうか。

式 $2368 + 2356 (=4724)$ ⑨

答え 4724 人

(筆算)

 ⑧ ⑨

(2) 男子と女子ではどちらが何人多いでしょうか。

式 $2368 - 2356 (=12)$

答え 男子の方が12人多い ⑩

(筆算)

5 □の中にはいる数を考えましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 7 \quad \boxed{5} \quad 4 \\
 + \quad \boxed{2} \quad 5 \quad \boxed{7} \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

⑩

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

⑪

 ⑩ ⑪

小3年・算数 第5回 〈補充問題〉 ⑦表とグラフ ⑧かけ算の筆算	組 名前	番号
-------------------------------------	------	----

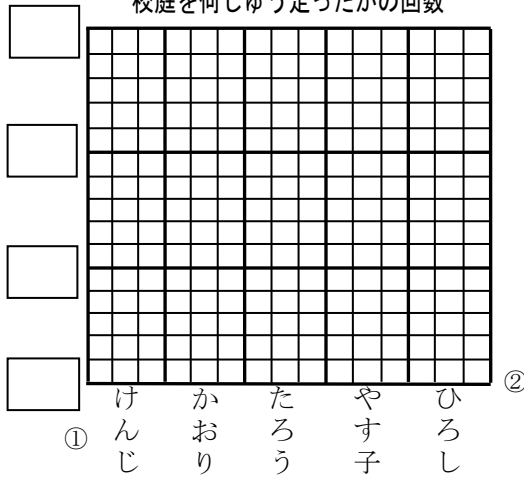
① 下の表をもとにして、 に数を入れ、ぼうグラフに表しましょう。

校庭を何しゅう走ったかの回数

名まえ	回数(回)
けんじ	14
かおり	12
たろう	11
やす子	9
ひろし	6

(回)

校庭を何しゅう走ったかの回数



先生用
↓

 ①

 ②

② 下の表について答えましょう。

かし出した本の数

しゅるい \ 月	4月(さつ)	5月(さつ)	6月(さつ)	合計(さつ)
ものがたり	13	25	19	㊦
でんき	6	19	15	㊧
ずかん	7	26	17	㊨
そのた	5	8	18	㊩
合計	㊰	㊱	㊲	㊳

(1) 6月の合計は、㊰～㊳のどれでしょうか。

 ③

 ③

(2) でんきの合計は、㊰～㊳のどれでしょうか。

 ④

 ④

(3) ㊧は、何さつでしょうか。

 ⑤

 ⑤

(4) ㊳は、何さつでしょうか。

 ⑥

 ⑥

(つづきがあります)

太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

③ 筆算でしましょう。

(1) 96×7

⑦

(2) 949×3

⑧

(3) 709×9

⑨

 ⑦ ⑧ ⑨

④ 1こ85円のおかしが、1はこに4こはっています。
このおかしを、2はこ買うと、いくらになりますか。

(式)

(答え)

⑩

筆算スペース

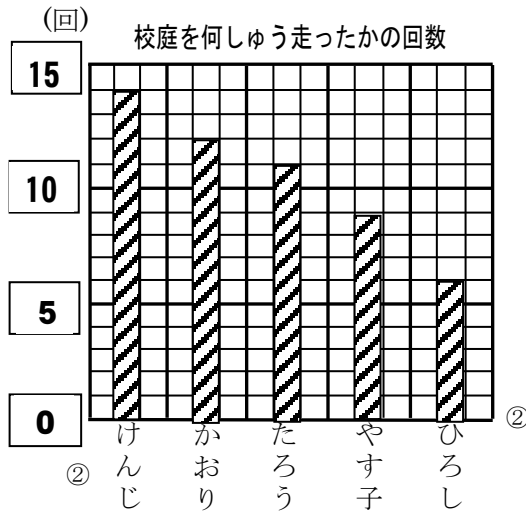
 ⑩

小3年・算数 第5回 <補充問題> ⑦表とグラフ ⑧かけ算の筆算	組 名前	解答	番号
-------------------------------------	------	-----------	----

① 下の表をもとにして、 に数を入れ、ぼうグラフに表しましょう。

校庭を何しゅう走ったかの回数

名まえ	回数(回)
けんじ	14
かおり	12
たろう	11
やす子	9
ひろし	6



先生用
↓

 ②

 ②

② 下の表について答えましょう。

かし出した本の数

しゅるい \ 月	4月(さつ)	5月(さつ)	6月(さつ)	合計(さつ)
ものがたり	13	25	19	㊦
でんき	6	19	15	㊧
ずかん	7	26	17	㊨
そのた	5	8	18	㊩
合計	㊰	㊱	㊲	㊳

(1) 6月の合計は、㊰～㊳のどれでしょうか。

 ③

 ③

(2) でんきの合計は、㊰～㊳のどれでしょうか。

 ④

 ④

(3) ㊧ は、何さつでしょうか。

 ⑤

 ⑤

(4) ㊳ は、何さつでしょうか。

 ⑥

 ⑥

(つづきがあります)

太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

③ 筆算でしましょう。

(1) 96×7

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline 672 \end{array}$$

⑦

(2) 949×3

$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 3 \\ \hline 2847 \end{array}$$

⑧

(3) 709×9

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 9 \\ \hline 6381 \end{array}$$

⑨

 ⑦ ⑧ ⑨

④ 1こ85円のおかしが、1はこに4こはいています。
このおかしを、2はこ買うと、いくらになりますか。

(式) $85 \times 4 \times 2 (=680)$

(答え) 680 円 ⑩

筆算スペース

 ⑩

小3年・算数 第6回 〈補充問題〉 ⑨大きい数 ⑩長さ	組 名前	番号
--------------------------------	------	----

1 次の数を数字で書きましょう。

(1) 1万を240こ、170を合わせた数

①

先生用
↓

①

(2) 1000万を6こ、10万を7こ、1万を4こ合わせた数

②

②

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

122万 — 125万 — — 131万 —

③

③

3 次の□にあてはまる不等号を書きましょう。

(1) 18040 18120

(2) 3482941 3482899

④

④

4 $178653 + 967204$ の計算をしましょう。

計算

答え

⑤

⑤

(つづきがあります)

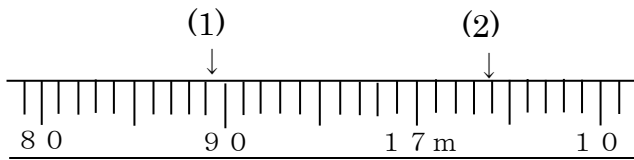
5 次の□にあてはまるたにいを書きましょう。

(1) 東京スカイツリー634

(2) 1時間に歩く道のり4

⑥

6 下のまきじゃくの↓のところは、何m何cmでしょうか。



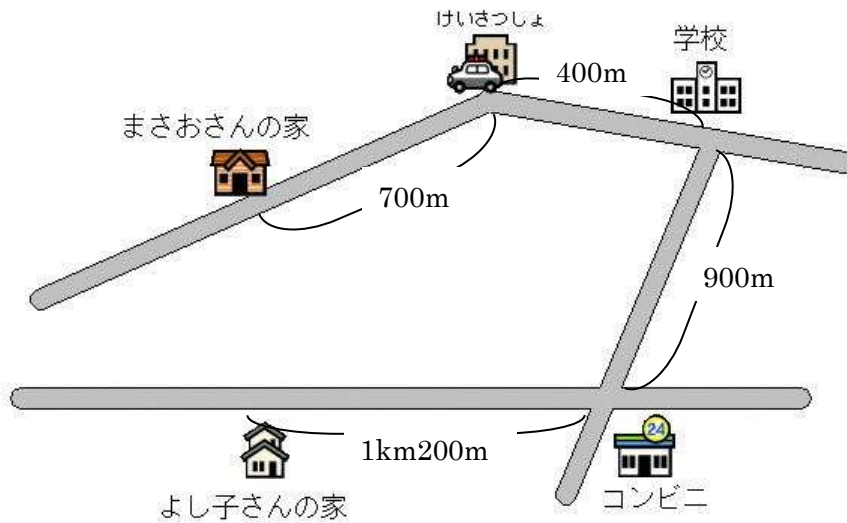
(1) m cm

(2) m cm

⑦

⑧

7 地図を見て、次の問題に答えましょう。



(1) よし子さんの家から、学校までの道のりを求めましょう。

式

答え

k m m

⑨

(2) よし子さんの家から学校までの道のりは、まさおさんの家から学校までの道のりとくらべて、どれだけ長いでしょうか。

式

答え

m

⑩

小3年・算数 第6回 〈補充問題〉 ⑨大きい数 ⑩長さ	組 名前	解答	番号
--------------------------------	------	-----------	----

1 次の数を数字で書きましょう。

先生用
↓

(1) 1万を240こと, 170を合わせた数

2400170

①

①

(2) 1000万を6こと, 10万を7こと, 1万を4こ合わせた数

60740000

②

②

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

122万 — 125万 —

128万

— 131万 —

134万

③

③

3 次の□にあてはまる不等号を書きましょう。

(2) 18040 □ 18120

<

④

④

(2) 3482941 □ 3482899

>

4 $178653 + 967204$ の計算をしましょう。

計算

答え

1145857

⑤

⑤

(つづきがあります)

5 次の□にあてはまるたにいを書きましょう。

(1) 東京スカイツリー634

m

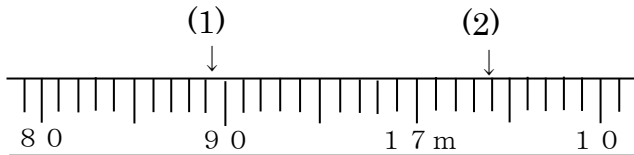
(2) 1時間に歩く道のり4

km

⑥

⑥

6 下のまきじゃくの↓のところは、何m何cmでしょうか。



(3) 16 m 89 cm

⑦

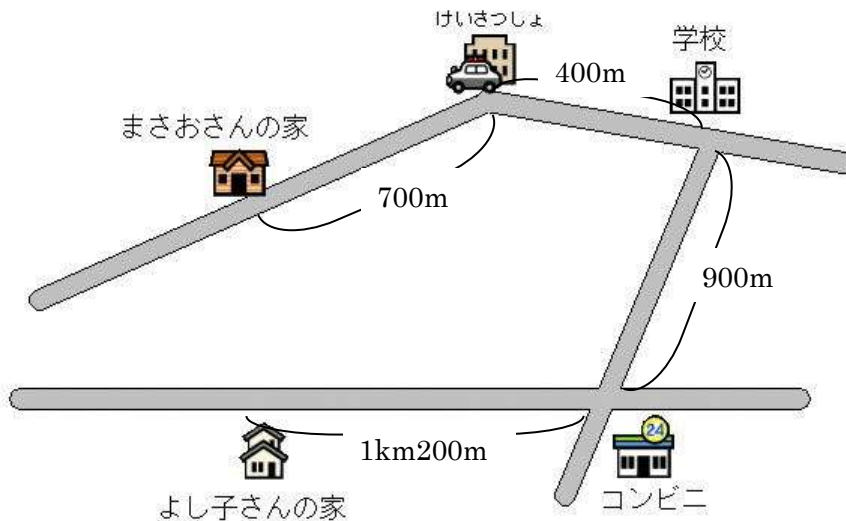
⑦

(4) 17 m 4 cm

⑧

⑧

7 地図を見て、次の問題に答えましょう。



(1) よし子さんの家から、学校までの道のりを求めましょう。

式 $1\text{km}200\text{m}+900\text{m}(=2\text{km}100\text{m})$
 $(1200+900=2100)$

答え

2 km 100 m

(完答)

⑨

⑨

(2) よし子さんの家から学校までの道のりは、まさおさんの家から学校までの道のりとくらべて、どれだけ長いでしょうか。

式 $(700\text{m}+400\text{m}=1100\text{m})$
 $2\text{km}100\text{m}-1\text{km}100\text{m}(=1\text{km})$
 $(2100\text{m}-1100\text{m}=1000\text{m})$

答え

1000 m

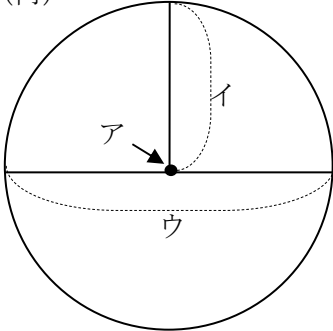
⑩

⑩

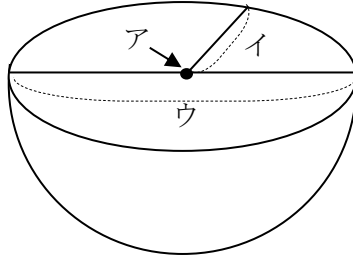
小3年・算数 第7回 〈補充問題〉 ①円と球 ②小数	組 名前	番号
-------------------------------	------	----

1 下の円や、球をちょうど半分に切った切り口のア、イ、ウを何というでしょうか。

(円)



(球)



ア	①
イ	②
ウ	③

先生用
↓

□	①
□	②
□	③

2 アの点を中心にして、次の円をかきましょう。

直径 6 c m

④

コンパスを使います。

●
ア

□	④
---	---

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1.8 dL は 0.1 dL が □ 十分, 3.5 dL は 0.1 dL が □ 十分。

(2) 2.6 は 2 と □ を合わせた数, 4.9 は 4 と □ を合わせた数。

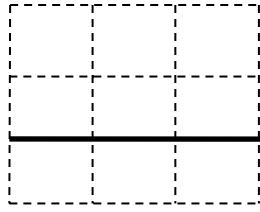
□	⑤
---	---

□	⑥
---	---

太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

- 4 1. 7Lの水と0.9Lの水を合わせました。
水の量は合わせて何Lになるでしょうか。

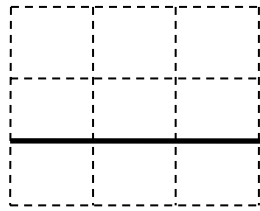
(筆算)



答え L ⑦

- 5 走りはばとびで、みつるさんは2.7mとび、お兄さんは3.5mとびました。
ちがいは何mでしょうか。

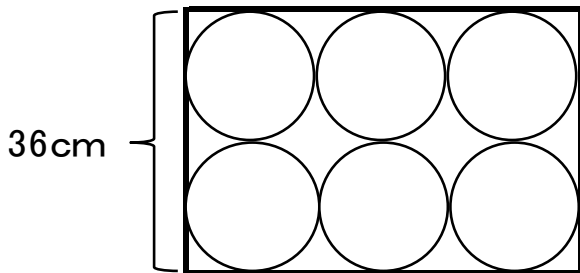
(筆算)



答え m ⑧

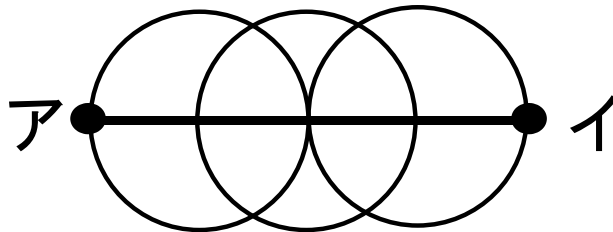
- 6 次の長さをもとめましょう。

(1) 下の図にある円の半径は何cmですか。



答え cm ⑨

(2) 下の図にある直線アイの長さは24cmです。この円の直径は何cmですか。

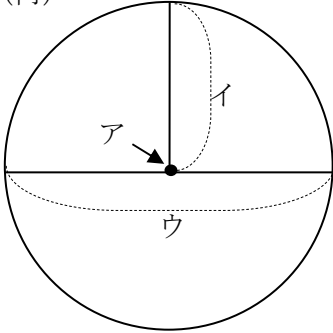


答え cm ⑩

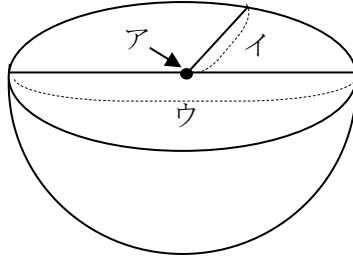
小3年・算数 第7回 〈補充問題〉 ①円と球 ②小数	組 名前	<h1>解答</h1>	番号
-------------------------------	------	-------------	----

① 下の円や、球をちょうど半分に切った切り口のア、イ、ウを何というでしょうか。

(円)



(球)



- ア **中心** ①
- イ **半径** ②
- ウ **直径** ③

先生用
↓

①

②

③

② アの点を中心にして、次の円をかきましょう。

直径 6 c m

④

直径 6 cm → 半径 3 cm であることを確認する。

●
ア

コンパスを使います。

④

③ 次の にあてはまる数を書きましょう。

(5) 1.8 dL は 0.1 dL が こ分, 3.5 dL は 0.1 dL が こ分。

⑥

(2) 2.6 は 2 と を合わせた数, 4.9 は 4 と を合わせた数。

⑥

太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

- 4 1. 7Lの水と0.9Lの水を合わせました。
水の量は合わせて何Lになるでしょうか。

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 0.9 \\ \hline 2.6 \end{array}$$

答え

2.6 L

⑦

- 5 走りはばとびで、みつるさんは2.7mとび、お兄さんは3.5mとびました。
ちがいは何mでしょうか。

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.7 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

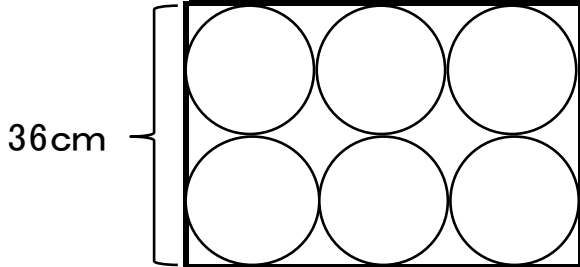
答え

0.8 m

⑨

- 6 次の長さをもとめましょう。

(1) 下の図にある円の半径は何cmですか。

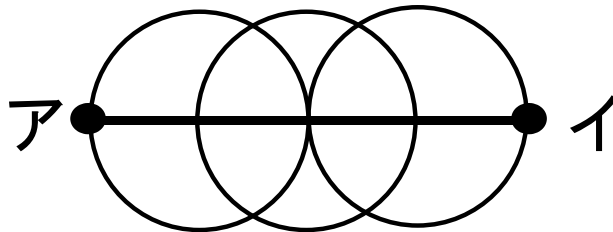


答え

9cm

⑨

(2) 下の図にある直線アイの長さは24cmです。この円の直径は何cmですか。



答え

12cm

⑩

小3年・算数 第8回 〈補充問題〉 ⑬三角形 ⑭2けたのかけ算	組 名前	番号
------------------------------------	------	----

先生用
↓

① 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 正三角形は、 ① つの辺の長さが等しく、 ② つの角の大きさが等しい三角形です。

(2) 二等辺三角形は、 ③ つの辺の長さが等しく、 ④ つの角の大きさが等しい三角形です。

①

②

③

④

② 次の三角形をかきましょう。

じょうぎとコンパスを使います。

3つの辺の長さが、4 cm, 4 cm, 4 cmの正三角形

⑤

⑤

③ 筆算で計算しましょう。

(1) 438×16

⑥

(2) 802×26

⑦

⑥

⑦

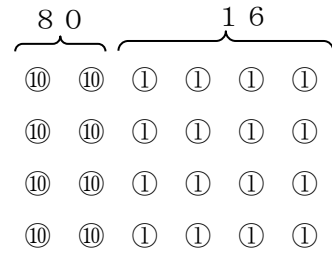
4 24×4 の暗算をします。図に合うように㉠～㉣に
 (つづきがあります)

24を ㉠ と ㉡ に分けて

㉢ $\times 4 = 80$ ㉣ $\times 4 = 16$

合わせると ㉤ になる。

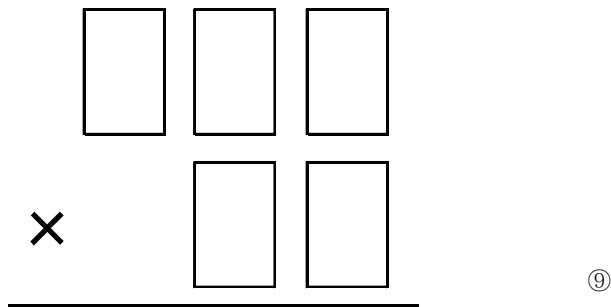
⑧

 ⑧

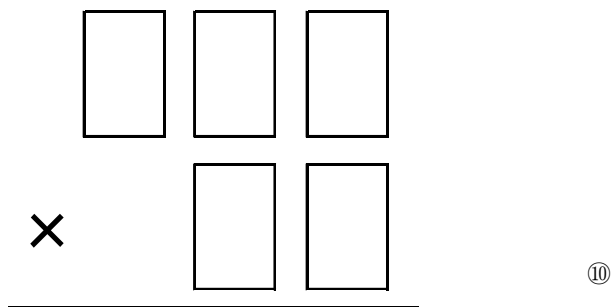
5 1, 2, 3, 4, 5 の数カードが1まいずつあります。このカードを、

下の□にあてはめて、3けた \times 2けたの計算をつくります。

(1) 答えが一番大きくなる計算をかきましょう。

 ⑨

(2) 答えが一番小さくなる計算をかきましょう。

 ⑩

小3年・算数 第8回 〈補充問題〉 ⑬三角形 ⑭2けたのかけ算	組 名前	解答	番号
------------------------------------	------	----	----

先生用
↓

- ②
- ②
- ③
- ⑤

⑤

⑥

⑦

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 正三角形は、 ① ③ ① ③ ② ② ① ③ ④ ④ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑦ ⑦ ⑧ ⑧ ⑨ ⑨ ⑩ ⑩ ⑪ ⑪ ⑫ ⑫ ⑬ ⑬ ⑭ ⑭ ⑮ ⑮ ⑯ ⑯ ⑰ ⑰ ⑱ ⑱ ⑲ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑ ㉑ ㉒ ㉒ ㉓ ㉓ ㉔ ㉔ ㉕ ㉕ ㉖ ㉖ ㉗ ㉗ ㉘ ㉘ ㉙ ㉙ ㉚ ㉚ ㉛ ㉛ ㉜ ㉜ ㉝ ㉝ ㉞ ㉞ ㉟ ㉟ ㊱ ㊱ ㊲ ㊲ ㊳ ㊳ ㊴ ㊴ ㊵ ㊵ ㊶ ㊶ ㊷ ㊷ ㊸ ㊸ ㊹ ㊹ ㊺ ㊺ ㊻ ㊻ ㊼ ㊼ ㊽ ㊽ ㊾ ㊾ ㊿ ㊿

(2) 二等辺三角形は、 ③ ② ③ ② ④ ④ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑦ ⑦ ⑧ ⑧ ⑨ ⑨ ⑩ ⑩ ⑪ ⑪ ⑫ ⑫ ⑬ ⑬ ⑭ ⑭ ⑮ ⑮ ⑯ ⑯ ⑰ ⑰ ⑱ ⑱ ⑲ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑ ㉑ ㉒ ㉒ ㉓ ㉓ ㉔ ㉔ ㉕ ㉕ ㉖ ㉖ ㉗ ㉗ ㉘ ㉘ ㉙ ㉙ ㉚ ㉚ ㉛ ㉛ ㉜ ㉜ ㉝ ㉝ ㉞ ㉞ ㉟ ㉟ ㊱ ㊱ ㊲ ㊲ ㊳ ㊳ ㊴ ㊴ ㊵ ㊵ ㊶ ㊶ ㊷ ㊷ ㊸ ㊸ ㊹ ㊹ ㊺ ㊺ ㊻ ㊻ ㊼ ㊼ ㊽ ㊽ ㊾ ㊾ ㊿ ㊿

2 次の三角形をかきましょう。 じょうぎとコンパスを使います。

3つの辺の長さが、4 cm, 4 cm, 4 cmの正三角形

(解答例)

4cmを底辺として、底辺の両端から4cmの円弧をかき、交わったところを頂点として三角形をかく。

⑤

3 筆算で計算しましょう。

(1) 438×16

$$\begin{array}{r}
 438 \\
 \times 16 \\
 \hline
 2628 \\
 438 \\
 \hline
 7008
 \end{array}$$

⑥

(2) 802×26

$$\begin{array}{r}
 802 \\
 \times 26 \\
 \hline
 4812 \\
 1604 \\
 \hline
 20852
 \end{array}$$

⑦

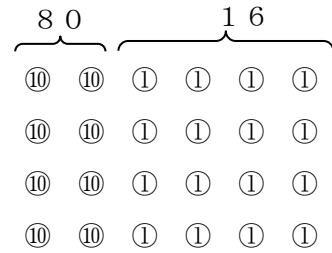
4 24×4 の暗算をします。図に合うように㉠～㉣に………。(つづきがあります)

24を ㉠ 20 と ㉡ 4 に分けて

㉢ 20 $\times 4 = 80$ ㉣ 4 $\times 4 = 16$

合わせると ㉤ 96 になる。

⑧



⑧

5 1, 2, 3, 4, 5 の数カードが1まいずつあります。このカードを,

下の□にあてはめて、3けた \times 2けたの計算をつくります。

(1) 答えが一番大きくなる計算をかきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{3} \boxed{1} \\
 \times \quad \boxed{5} \boxed{2} \\
 \hline
 \end{array}$$

⑨

⑨

(2) 答えが一番小さくなる計算をかきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{4} \boxed{5} \\
 \times \quad \boxed{1} \boxed{3} \\
 \hline
 \end{array}$$

⑩

⑩