

<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 7 </div> 級	名 前	学 年	教 室 名	会 員 番 号			
	解 答						

(配点 *印・各3点 無印・各2点)

★ にあてはまる数を、すべて数字で書きま
しょう。

(1) 千万を3こ、百万を5こ、十万を8こ合わせ
た数は、 です。

(2) 千万を10倍した数は、
 です。

(3) 1000を172こ集めた数は、
 です。

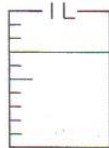
(4) 830を100倍した数は、 です。

(5) 下の数直線で、↓の目もりが表す数は、
 です。



★ 次の にあてはまる小数や整数を書きま
しょう。

(6) 右の水のかさは、 Lです。



(7) 1を4こ、0.1を6こ合わせた数は
 です。

(8) 2.8は、0.1を こ集めた数です。

★ 次の計算をしましょう。

(9)
$$\begin{array}{r} 329 \\ + 476 \\ \hline 805 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 758 \\ + 982 \\ \hline 1740 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 5746 \\ + 3685 \\ \hline 9431 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 910 \\ - 674 \\ \hline 236 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 6354 \\ - 458 \\ \hline 5896 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 7001 \\ - 6923 \\ \hline 78 \end{array}$$

(うらにも問題があります)

★ 次の計算をしましょう。

(15) $24 \div 4 = 6$

(16) $32 \div 8 = 4$

(17) $26 \div 3 = 8$ 残り 2

(18) $52 \div 9 = 5$ 残り 7

★ 次の計算をしましょう。

(19)
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline 315 \end{array}$$

(21)
$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 4 \\ \hline 2008 \end{array}$$

(22)
$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 6 \\ \hline 2316 \end{array}$$

★ 次の計算を筆算でしましょう。

(23) $5.8 + 2.6$ (24) $6.3 + 4.7$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ + 2.6 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ + 4.7 \\ \hline 11.0 \end{array}$$

(25) $8.4 - 7.6$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ - 7.6 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

(26) $9 - 3.8$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3.8 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

末位の0は消して
いなくてもOK

★ 次の時こくや時間を答えましょう。

(27) 午前10時20分から50分前の時こくは、何時何分ですか。午前か午後をつけて答えましょう。

答え 午前 9時 30分

(28) 午前11時50分から午後2時までの時間は、
* 何時間何分ですか。

答え 2時間 10分

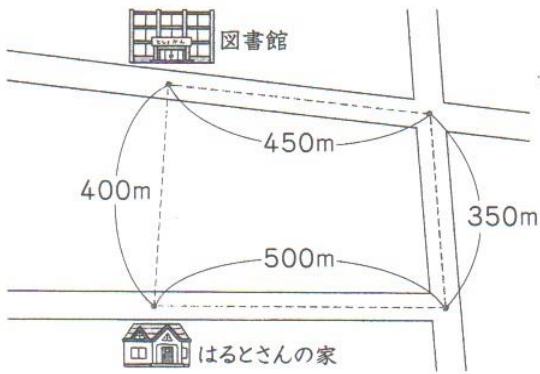
(29) 106秒は何分何秒ですか。

$60 \text{秒} = 1 \text{分}$

答え 1分 46秒

おもて もんだい
(表にも問題があります)

★ 下の図を見て、次の問題に答えましょう。



(30) はるとさんの家から図書館までの道のりは、
* 何km何mですか。

$$500\text{m} + 350\text{m} + 450\text{m} = 1300\text{m}$$

答え 1 km 300 m

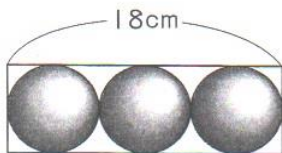
(31) はるとさんの家から図書館までの道のりときよ
* りのちがいは、何mですか。

$$1300\text{m} - 400\text{m} = 900\text{m}$$

答え 900 m

★ 下の図のように、同じ大きさのボールが3こ
箱にすき間なくぴったり入っています。

ボールの半径は何cmですか。

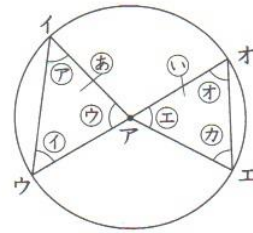


$$18 \div 3 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

(32) 答え 3 cm
*

★半径が6cmの円を使って、^{つか}②の二等辺三角形と、^{にとうへんさんかくけい}①の正三角形をかきました。アの点は円の中心です。



(33) 円の直径は何cmですか。

$$6 \times 2 = 12$$

答え 12 cm

(34) 辺エオの長さは何cmですか。

①は正三角形なので

辺の長さはすべて 答え 6 cm
同じ。

(35) ②の角と同じ大きさの角は、①～④のどれで
* ですか。

②がアイ=アウの二等辺三角形

なので、②の角=①の角
答え ①

★ あおいさんは、785円の絵の具と、480円の
スケッチブックを買います。

1500円出すと、おつりはいくらですか。

(36) ^{しき}式 $785 + 480 = 1265$

$$1500 - 1265 = 235$$

別解) $1500 - (785 + 480) = 235$

$$\textcircled{2} 1500 - 785 - 480 = 235$$

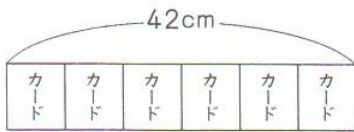
(37) 答え 235 円

名前

(うらにも問題があります)

★ 横の長さが同じ6まいのカードをすき間なくならべて紙にはり、全体の長さが42cmになるようにします。

カード1まいの横の長さは、何cmにすればよいですか。



(38) 式 *

$$42 \div 6 = 7$$

(39) 答え 7cm

★ 1まいの画用紙を切って、カードを8まい作ります。



カードを50まい作るには、画用紙は何まいいりますか。

(40) 式 *

$$50 \div 8 = 6 \text{ あまり } 2$$

$$6 + 1 = 7$$

「6+1=7」は書かなくてもOK

(41) 答え 7まい

★ 1こ78円のおかしが1箱に4こずつ入っています。

このおかしを5箱買うと、代金はいくらになりますか。

(42) 式 *

$$78 \times 4 = 312$$

$$312 \times 5 = 1560$$

別解) ① $78 \times 4 \times 5 = 1560$

② $4 \times 5 = 20$

$$78 \times 20 = 1560$$

(43) 答え 1560円

★ 黄色のペンキ0.8Lと、青色のペンキ1.2Lを全部まぜて、緑色のペンキを作りました。

いすをぬるのに、この緑色のペンキを1.4L使いました。

緑色のペンキは、何Lのこっていますか。

(44) 式 *

$$0.8 + 1.2 = 2$$

$$2 - 1.4 = 0.6$$

別解) $0.8 + 1.2 - 1.4 = 0.6$

(45) 答え 0.6L

(おもてもんたい (表にも問題があります))