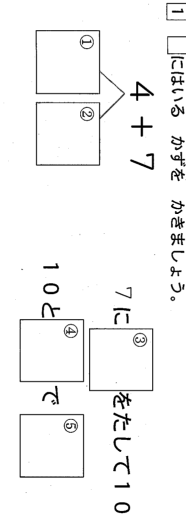
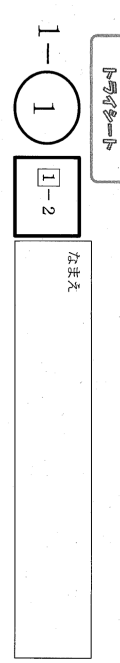
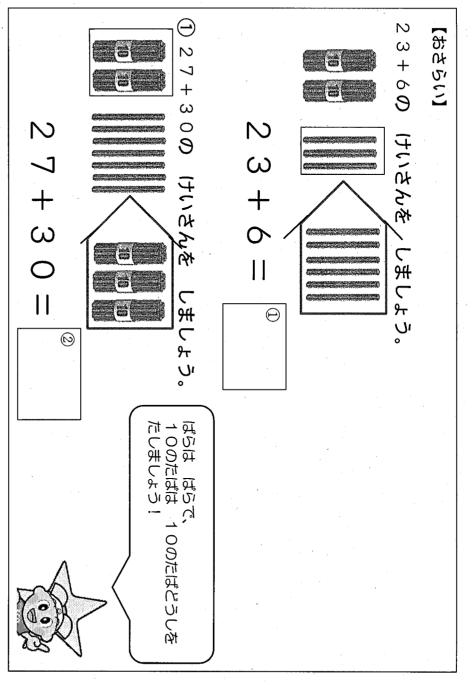


【れんしゅう】 □ □にはいる かずを かきまし



2 つぎの けいさんを しましょう。





つぎの けいさんを しましょう。

686

2

2

なまえ

【おさらい】

」にはいる かずを かきましょう。

\(\frac{1}{\omega}\)

2と ② で ③

0から8をひいて2

 $\overline{\mathbb{Q}}$

•

· 13は 10と3です。

10から 8をひくと・

【れんしゅう】

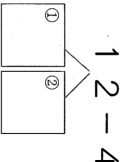
にはいる

かずを

かきましょ

Ú

③ から4をひ



から4をひいて6

(®) (な) (な) (で)

2 つぎの けいさんを しましょう。

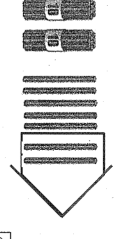
$$\textcircled{4} 1 4 - 6 =$$



なまえ

【おさらい】

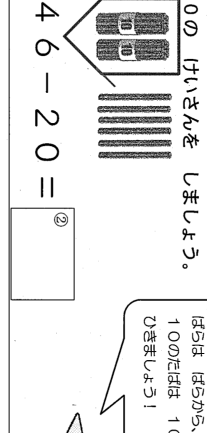
 Θ 2 7 - 2*0* けいさんを しましょう。



N Θ

(<u>N</u>) 2 0 けいさんを

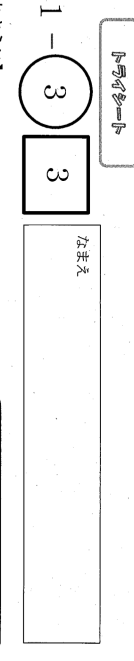
10のたばから

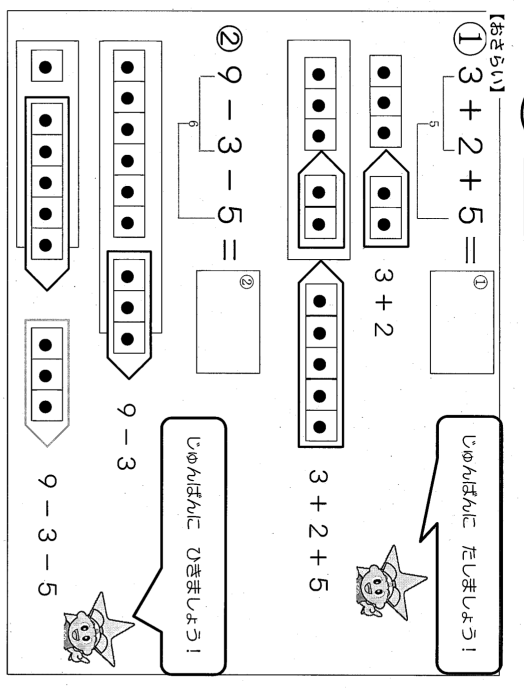


【れんしゅう】

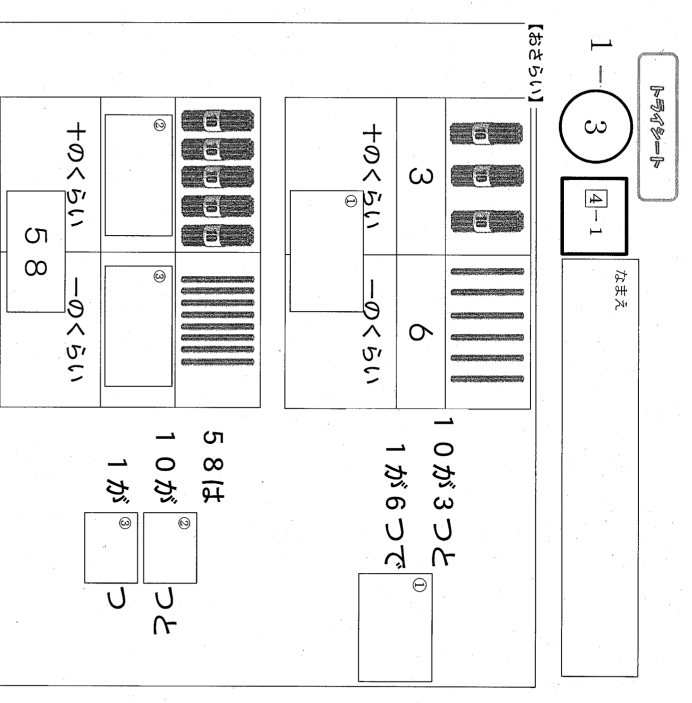
しぎの けいさんを しましょう。

627





つぎの けいさんを しましょう。

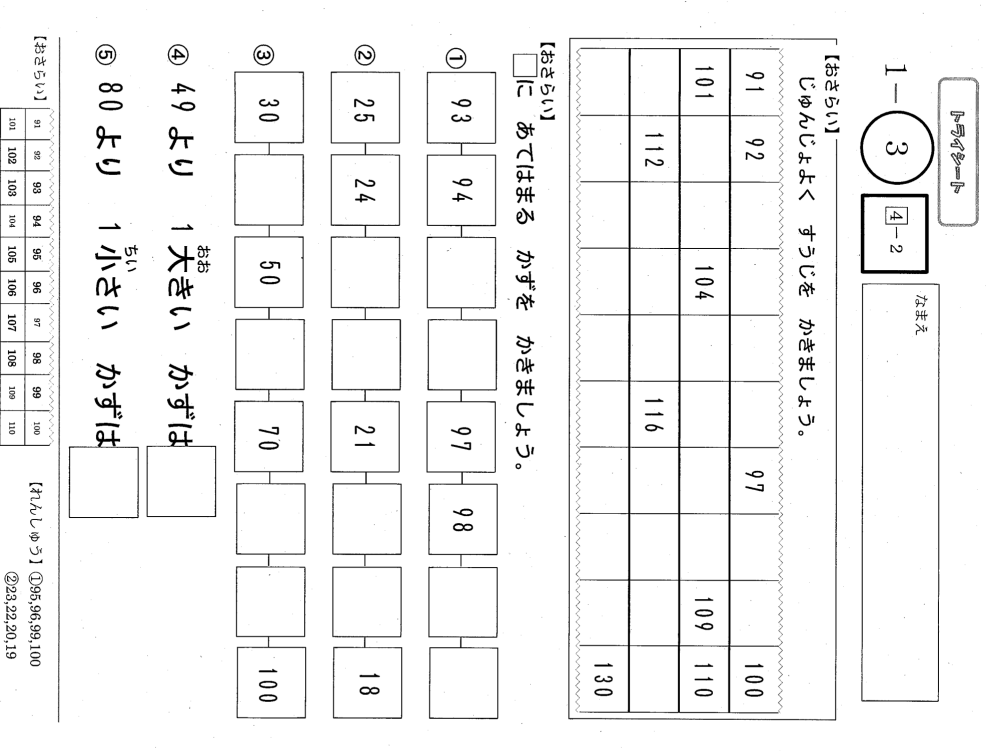


【れんしゅう】 ر ر あてはまる かずを かきましょ U が7

U

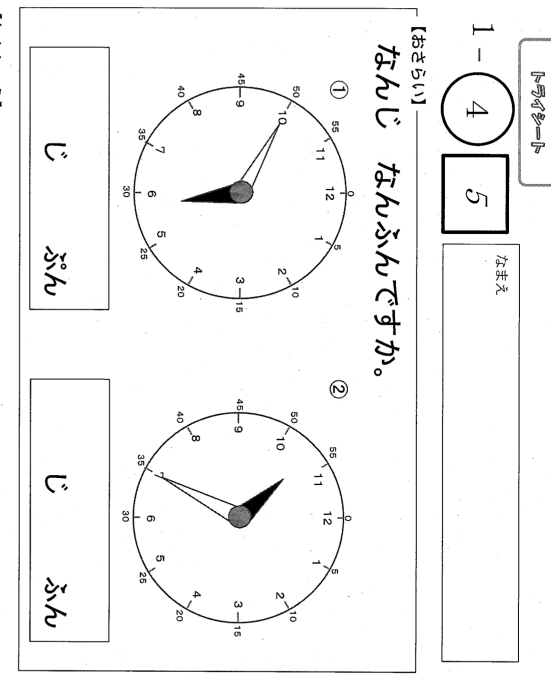
がらし

- 10 が 772 5 しな
- ② 10が 6つで ()
- (ω) 81 lt 10 が \wedge
- ④ 90は 10が()つ

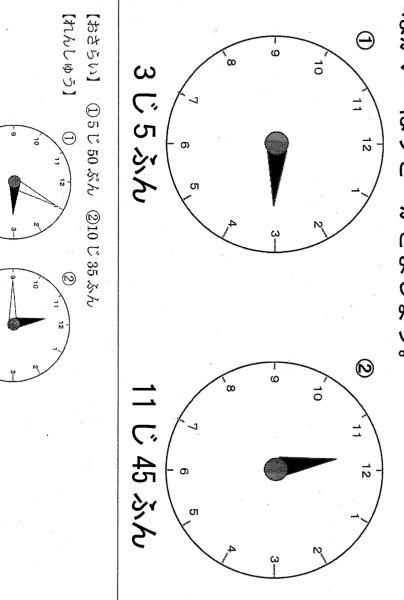


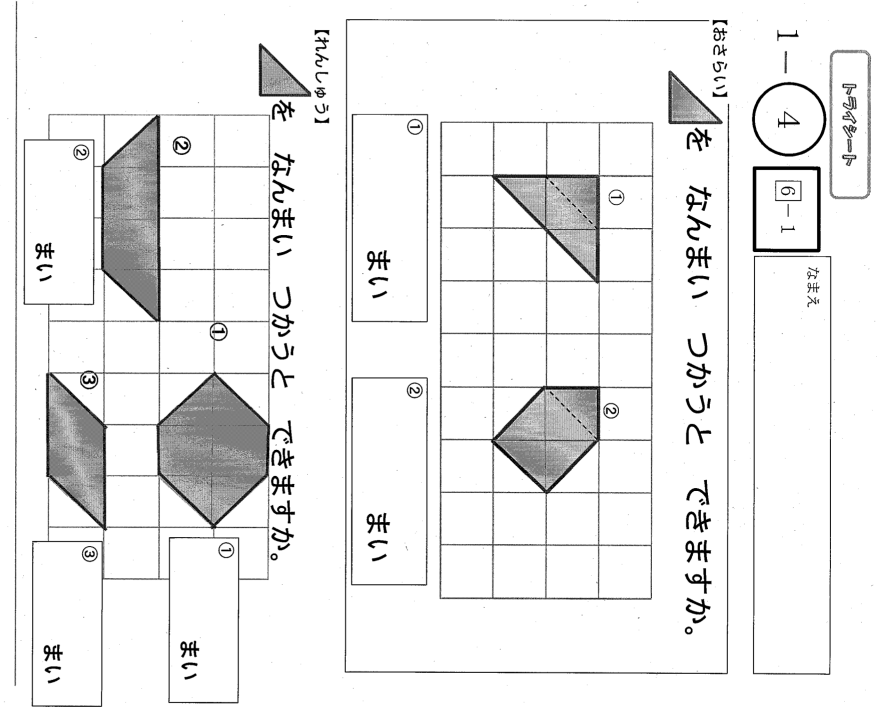
 $\oplus 50$

340,60,80,90

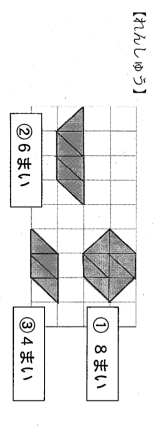


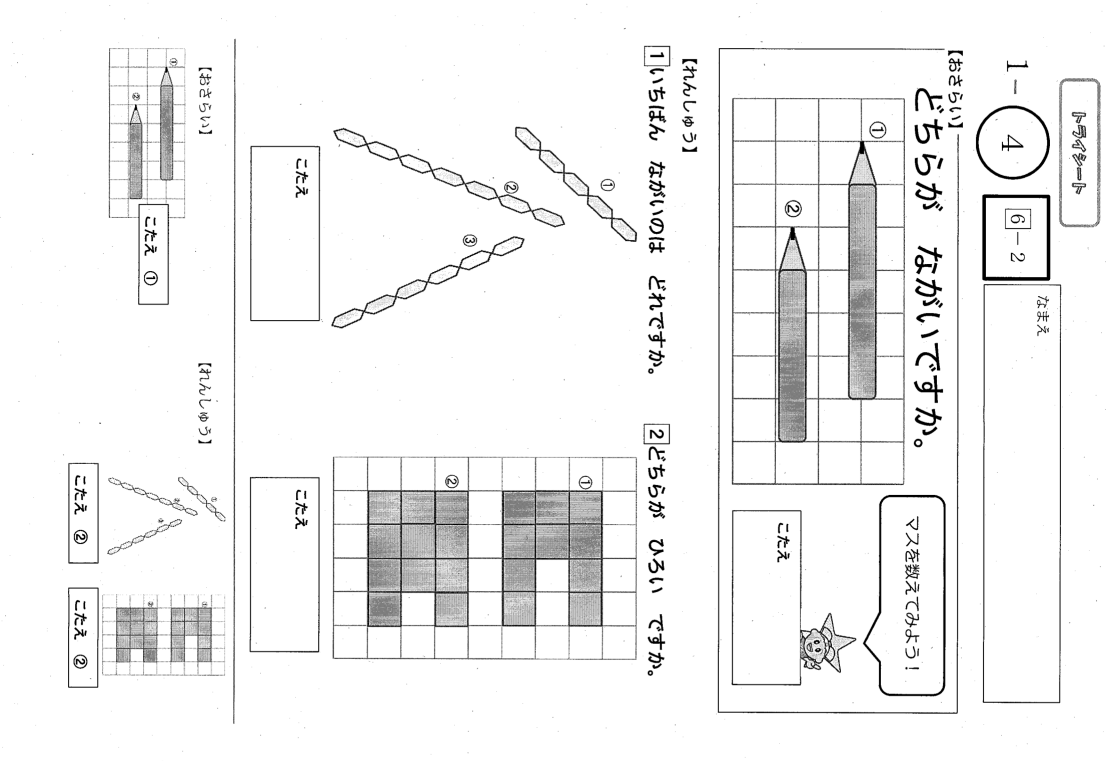
[れんしゅう] ながい はりを かきましょう。

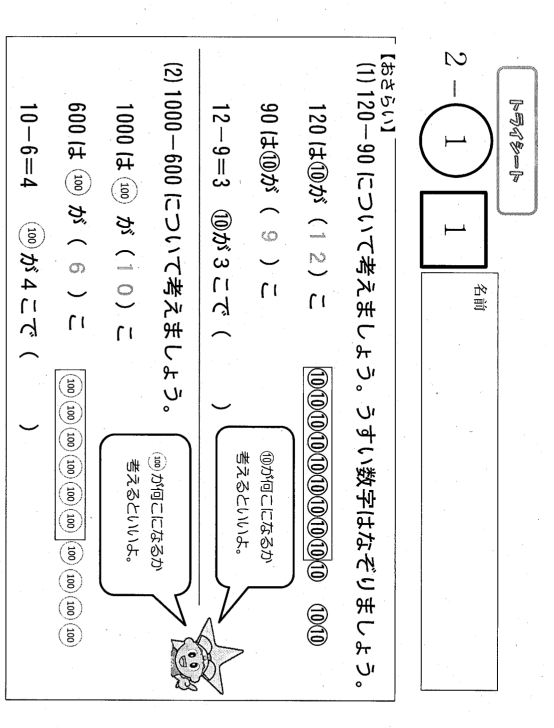




[おさらい] ①4まい ②5まい







【れんしゅう】 つぎのけい算をしましょう。

$$(1)80 + 60$$

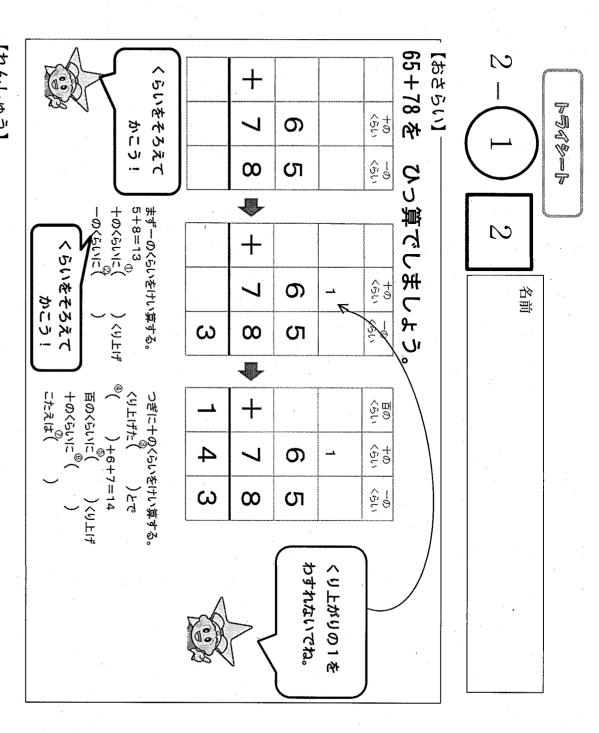
$$2800 + 500$$

$$3130 - 80$$

$$\oplus$$
 900 - 600

$$(5)100 + 900$$

$$61000 - 300$$



[れんしゅう] つぎのけい算をひっ算でしましょう。

29 + 9公司の + 0 N 2 50° − 00° − N 0

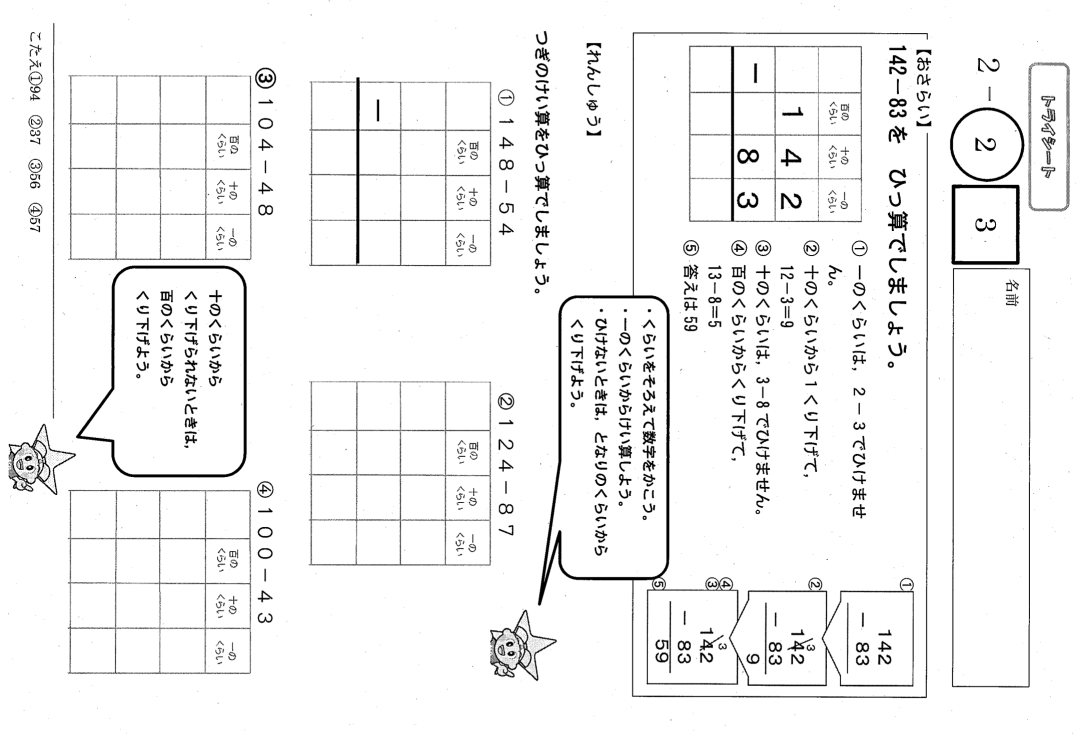
		, ,	
			© 3
		いる>	+ 9
		195 40	7
		11g/ 0-	

[おさらい] まず一のくらいをけい算する。 5+8=13

+0<61/1=(1 -0<61/1=(3) くり上げ

するくらいに(こたえは(143) くり上げた((1)+6+7=14 つぎに十のくらいをけい算する。)くり上げ

> 【れんしゅう】 ①121 2100





【おさらい】 かけ算のしきは 3つのふくろに, みかんが6 し谷の数×こへ こずつ入っています つ分 = ぜんぶの数

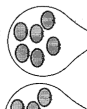
みかんはぜんぶで何こありますか。

- ふへん分の数 1
- 1 ふくろ分の数 W

ろの数

- X へんの数
- 4 た

ω







ぜんぶの数

かけられる数になるよ。 1 つ分が

【れろしゅじ】

はこが3はこあります。

1はこにドーナツが8こずつ入っています。 ナツはぜんぶで何いだしょう。

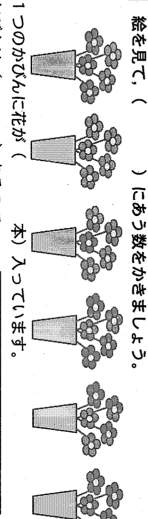
はこ分のドーナツの数 ×

はこの数

ーナツぜんぶの数

こたえ

11



2

- Ŋ
- かびんは 花はぜんぶで
- あるので、 本) です。
- てま
- ω つぎのけい算をしましょう。
- ① 3 × 9

0 6 × ∞

 ω ∞ × 4

(4) 9 × ****1

(5) Ø × 9

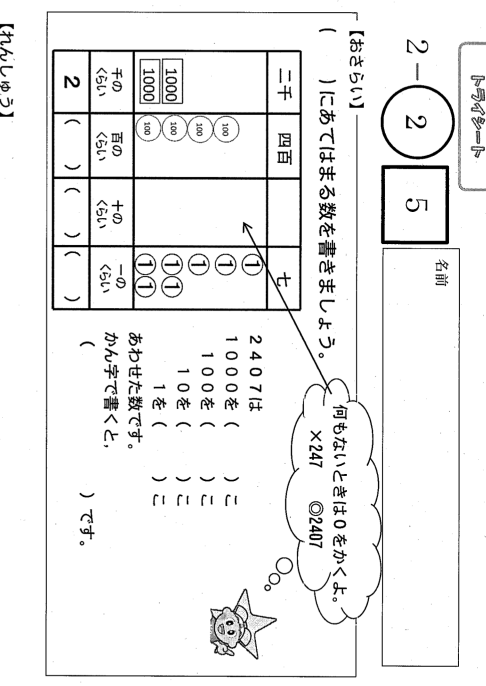
[おおらい]

- - 6 7 × ω

- ①6 Z @3 *\$* < 5 36×3 =18

4)18 Z

- 【れろしゅむ】 $18 \times 3 = 24$ 24 Z **2** 5 **★** ი U $30 \, \star$ \overline{C} UH $5 \times 6 = 30$
- 248 332 $\oplus 63$ 545621



【れんしゅう】 しぎの(にあてはまる数を書きましょ

①四千三百一は(

②八千六は

)と書きます。

S

0

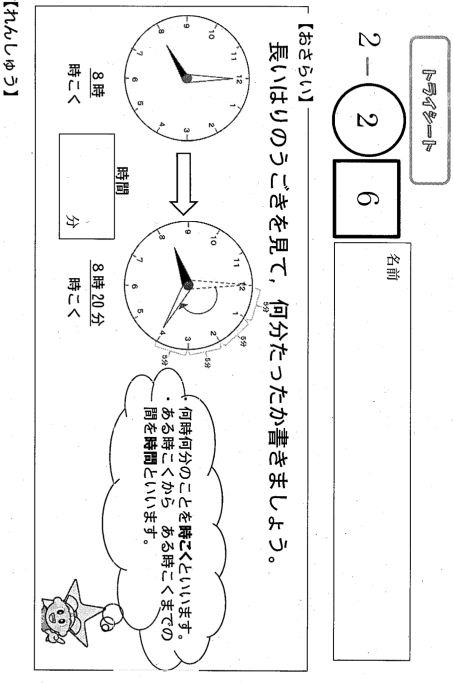
と書きます。

- ③100を 51 こあつめた数は
-) **べ**す。
- 100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
- ④100を53こあつめた数は(

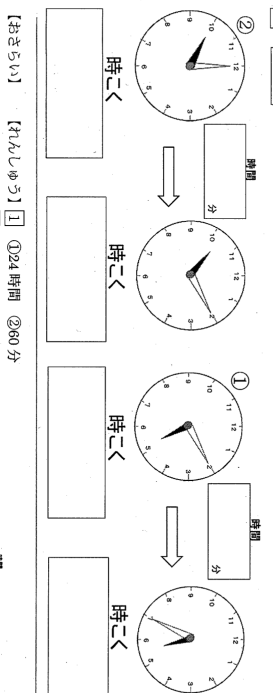
) です。

- ⑤3500は100を(
- こ)あつめた数です。
- 1000 1000 1000
- 100 (100 (100) (100)
- ⑥7800は100を
-)を(こ)あしめた数です。

N	ギの くらい	1000	1000	-]	<u> </u>	【おさらい】
(4)	百の百	(00)	B (B)	(ğ)	Ī	ם	[4]
(0)	+0 <6い						
(7.)	-ø <št>		∋ ⊖ ∋	Θ() (∈	+	
	(二千四百七)	1を(7) こ	1 0 천 (0) 근	100を(4)こ	1000を(2)こ		
							【れんしゅう】
	. 678	535	4 5300	32100	(2)8006)	①4301
	2 (4)(0)(7)	音の +の -の (二千四百七) (4)(0)(7)	(金)	(4)(0)(7)	(4) に (4) に (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1000を(2) こ 1000を(4) こ 100を(4) こ 100を(0) こ 100 10を(0) こ	世間 七 1000を(2) こ (1) 100を(4) こ (1) 10を(0) こ (1) 10を(0) こ (1) 10を(0) こ (1) 1を(7) こ (4) (0) (7) (二千四百七)



- ___ にあてはまる数を書きましょう。
- Θ Ш || 野門
- **(**2) 1 時間=
- 2 に時こくや時間を書きましょう。



20分

2

10

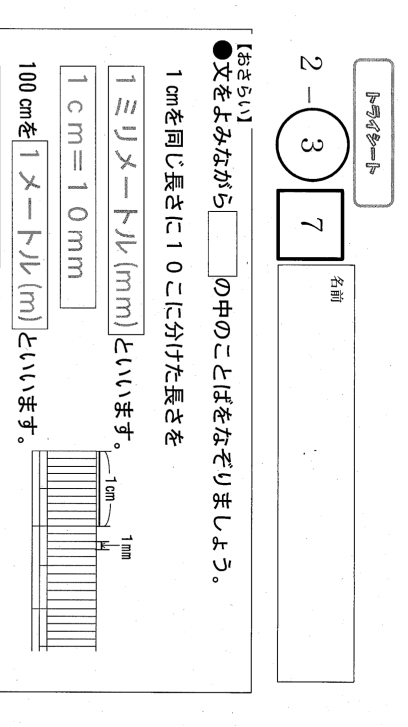
25 群

10時

10時10分

5時10分

5時35分



3

 \bigcirc

3

- 1 あてはまる数を書きましょう。
- 1) 4 cm =mm (2) 3 cm 5 mm = mm
- $33 \, \text{m} =$ CM 4520 cm =3 CM
- 2 つぎの計算をしましょう。
- (1) 2 cm 3 mm + 6 cm 4 mm
- (2) 3 cm 7 mm + 9 mm
- (3) 1 cm 2 mm 7 mm =

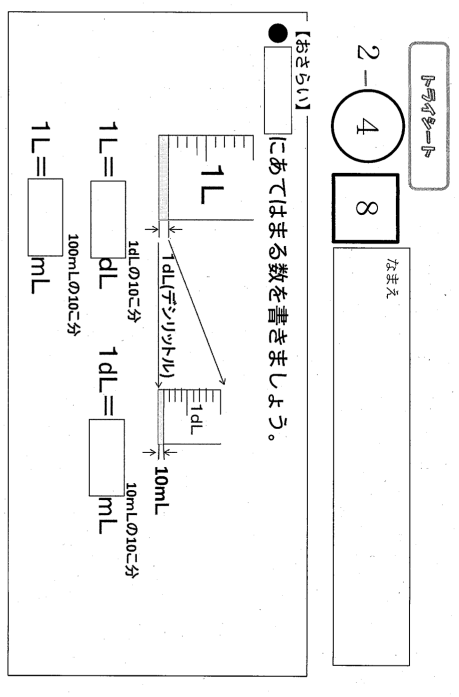


【れんしゅう】 1①40mm ②35mm ③300cm ④5m20cm

 $2 \oplus 8 \text{ cm } 7 \text{ mm}$

24 cm 6 mm

3 5 mm



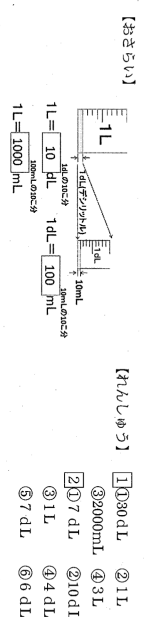
- にあてはまる数を書 W 9H ᢞ U
- 3L =9 210 d L =

 \subseteq

- 32 L = 푎 43000 mL =
- 2 つぎの計算をしましょ را °
- Θ 3 dL + 4 dL =은 25 dL + 5 dL =
- 4 7 dL 3 dL =) dL

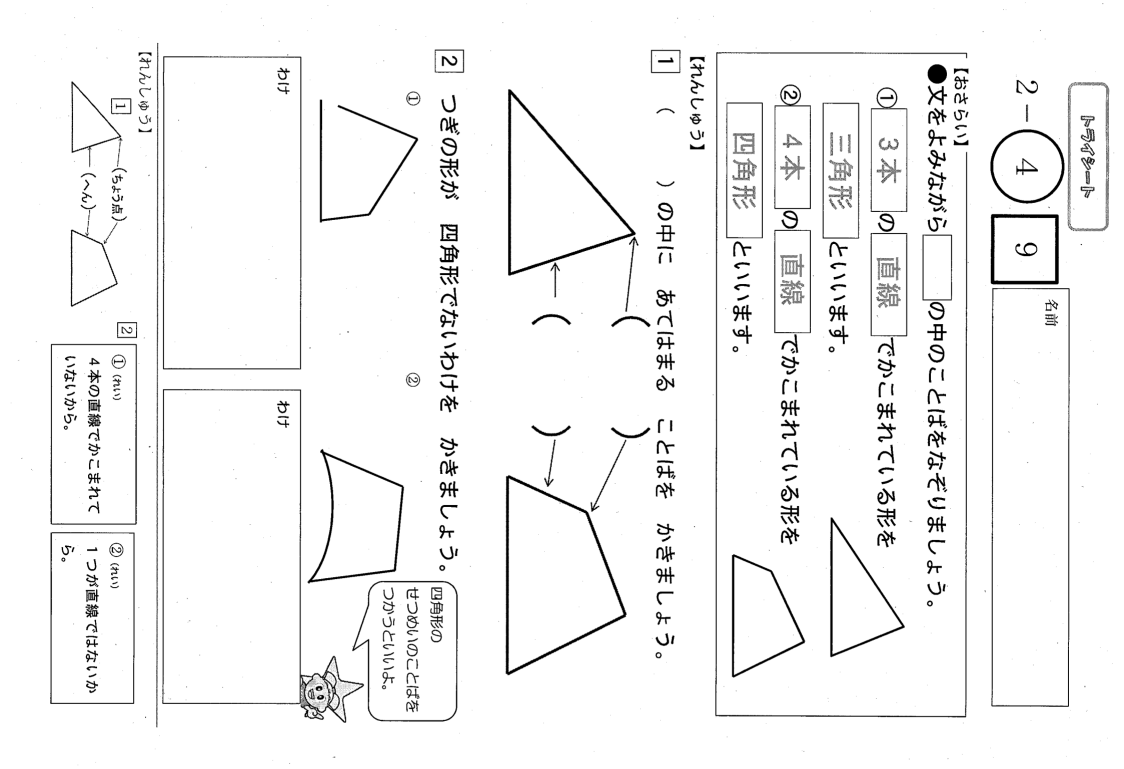
38 dL + 2 dL

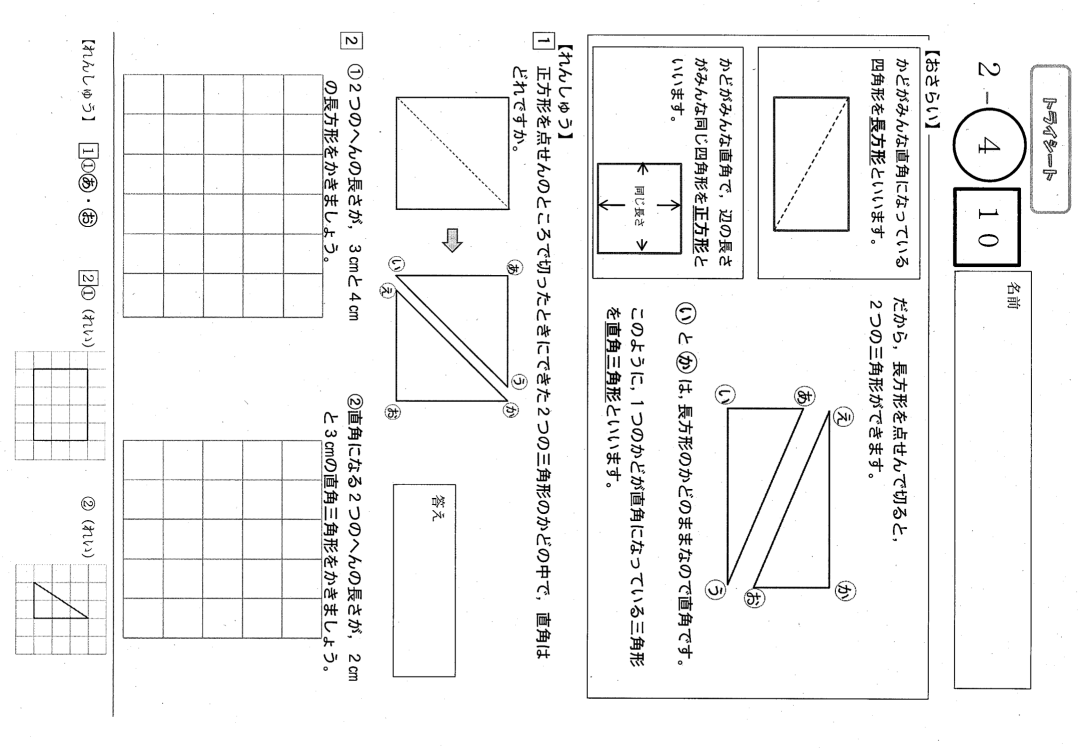
510dL · 3 dL =<u>6</u>1L-4 dL = dL

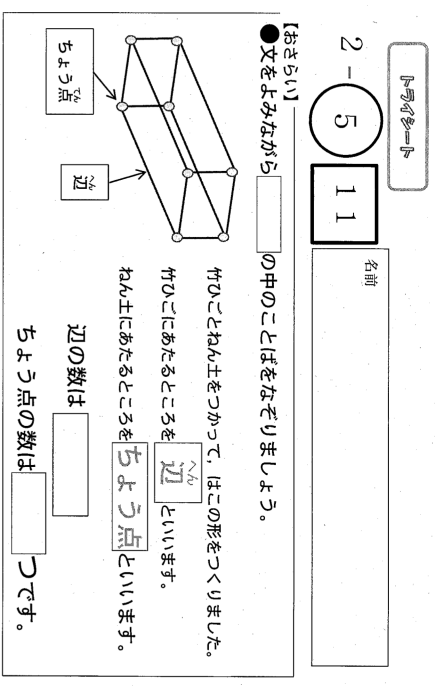


210 dL

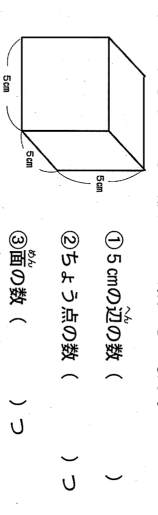
44 dL



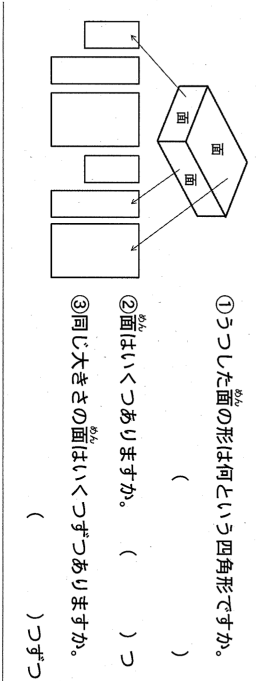




下のようなさいころの形について調べましょう。



2 はこの歯の形を紙にうつしとりました。



[おさらい] 12 8つ

【れんしゅう】 11①12 ②

1012 28つ 36つ

[2]①長方形 206つ 302つずつ

