

名前	
----	--

1 次の計算をしましょう。

- (1) $3.5 + 4.7$
- (2) $70 \div 5$
- (3) $7 + 3.51$

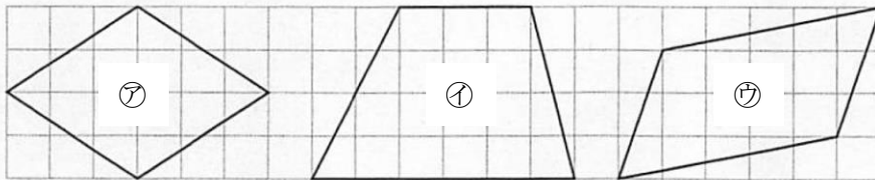
(1)	
(2)	
(3)	

2 ()に最もふさわしい、長さの単位をかきましょう。

- (1) ノートのたての長さ 25()
- (2) A小学校からB小学校までの道のり 4()

(1)	
(2)	

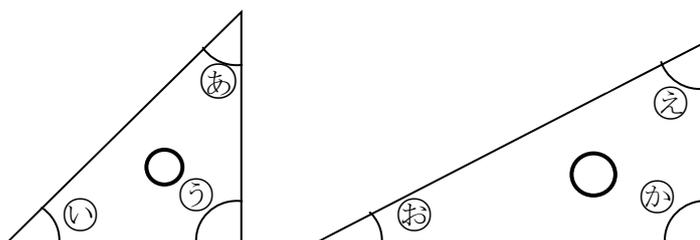
3 次の四角形の名前をかきましょう。
また、そのわけをかきましょう。



ア		
イ		
ウ		

4 図のような2つの三角定規があります。

- (1) ㉞から㉟の中で、大きさがいちばん小さい角はどれですか。
- (2) ㉞から㉟の中で、同じ大きさの角はどれとどれですか。2組えらびましょう。



(1)	
(2)	と
	と

考え方の見返しや復習に使いましょう。

1 次の計算をしましょう。

(1) $3.5 + 4.7 = 8.2$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3.5 \\ +4.7 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{)70} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(2) $70 \div 5 = 14$

「たて・かけ・ひき・おろす」を正確にしましょう。

(3) $7 + 3.51 = 10.51$

7を7.00として考えましょう。

(1)	8.2
(2)	14
(3)	10.51

2 ()に最もふさわしい、長さの単位をかきましょう。

(1) ノートのたての長さ 25(c m)

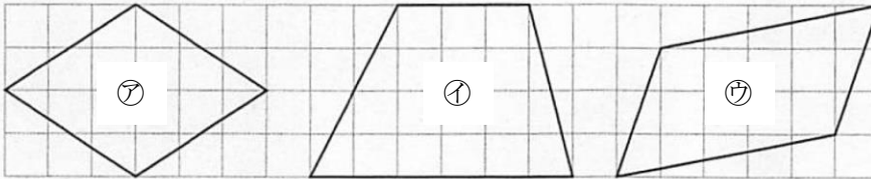
文房具にはcmの単位で表すものが多いですね。

(2) A小学校からB小学校までの道のり 4(k m)

道のりは500mや7kmのような表し方が多いですね。

(1)	cm
(2)	km

3



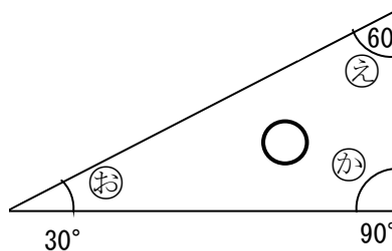
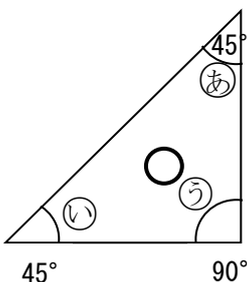
㉞	ひし形	辺の長さがすべて等しいので、ひし形です。
㉠	台形	向かいあう1組の辺が平行になっているので、台形です。
㉡	平行四辺形	向かいあう2組の辺がどちらも平行になっているので、平行四辺形です。

4 図のような2つの三角定規があります。

(1) ㉞から㉠の中で、大きさがいちばん小さい角はどれですか。

どちらの三角定規も、90°とそれより小さな角でできています。角の大きさを覚えておくと便利です。

(2) ㉞から㉠の中で、同じ大きさの角はどれとどれですか。2組えらびましょう。



(1)	㉠
(2)	㉞ と ㉠
	㉡ と ㉠



30° 45° 60° 90° 以外にも、三角定規を組み合わせると、15° 75° 105° 135° 150° の角をつくることができるね。

(参考) 過去の調査における正答率

問題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率 (%)
1	(1)	小3 8.2		—
	(2)	小4 14		—
	(3)	小4 10.51		—
2	(1)	小2 cm		—
	(2)	小3 km		—
3	㊦	小4 ひし形：辺の長さがすべて等しいから、ひし形です。		—
	㊧	小4 台形：向かいあう1組の辺が平行になっているので、台形です。		—
	㊨	小4 平行四辺形：向かいあう2組の辺がどちらも平行になっているので、平行四辺形です。		—
4	(1)	小4 ㊩		—
	(2)	小4 ㊪と㊫, ㊬と㊭ (順不同)		—

(参考) 解答類型及び過去の調査における反応率

- ◎ … 解答として求める条件をすべて満たしている正答
○ … 設問の趣旨に即し必要な条件を満たしている正答

問題番号	解 答 類 型	反応率 (%)	自校の反応率	正答	
1	(1)	・ 8.2 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ 14 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
(3)	・ 10.51 と解答しているもの	—		◎	
	・ 3.58 と解答しているもの	—			
	・ 上記以外の解答	—			
	・ 無解答	—			
2	(1)	・ cm と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ km と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
3	㊦	・ ひし形：辺の長さがすべて等しいから、ひし形です。と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	㊧	・ 台形：向かいあう1組の辺が平行になっているので、台形です。と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
㊨	・ 平行四辺形：向かいあう2組の辺がどちらも平行になっているので、平行四辺形です。と解答しているもの	—		◎	
	・ 上記以外の解答	—			
	・ 無解答	—			
4	(1)	・ ㊩ と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ ㊪と㊫, ㊬と㊭ (順不同)	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		