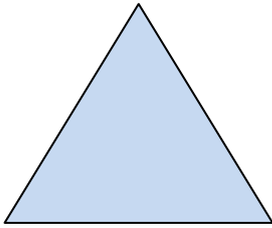


算数 第5学年	【円と正多角形】	月 日 名前
---------	----------	--------

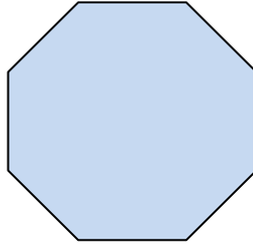


次の正多角形の名前を書きましょう。

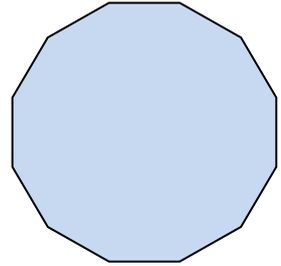
①



②



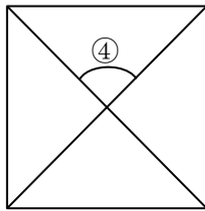
③



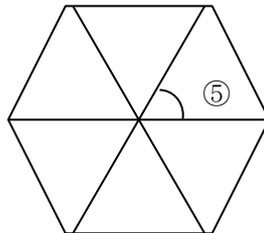


次の正多角形の示された角の角度を答えましょう。

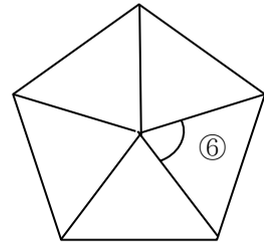
④



⑤



⑥



算数 第5学年	【円と正多角形】	月 日 名前
---------	----------	--------



次の公式にあてはまる言葉を□に入れましょう。

円周率 = $\frac{\text{①}}{\text{②}} \div$

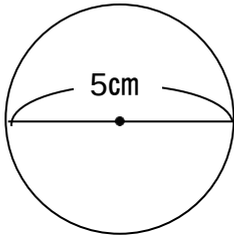
円周 = $\text{③} \times \text{④}$



次の円の円周^{えんしゅう}を求めましょう。

⑤

式

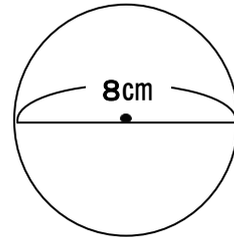


答え

 cm

⑥

式

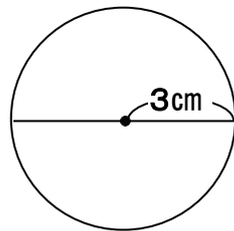


答え

 cm

⑦

式

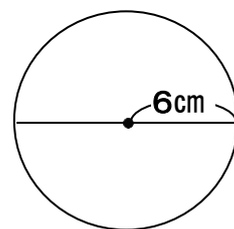


答え

 cm

⑧

式



答え

 cm

算数 第5学年	【割合のグラフ】	月 日 名前
---------	----------	--------



下の表はある小学校の5年生が畑で収かくしたジャガイモの個数を表にしたものである。

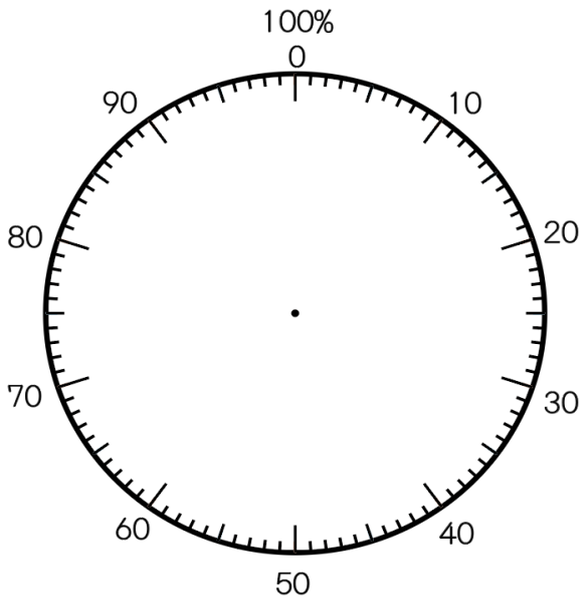
収かくしたジャガイモの個数と割合

- ① 各学級の収かくした個数が全体の何%になるかを求めて、表に書きましょう。

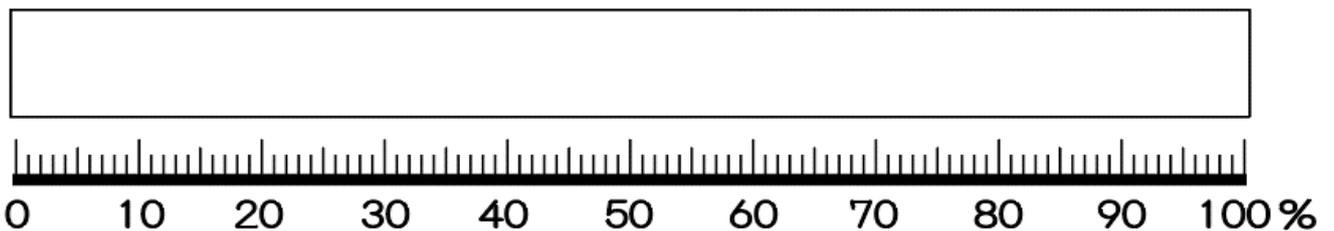
学級	個数	百分率(%)
1組	50	
2組	75	
3組	80	
4組	45	
合計	250	

- ② 表のそれぞれの割合を帯グラフと円グラフに表しましょう。

収かくしたジャガイモの個数と割合 (合計250個)



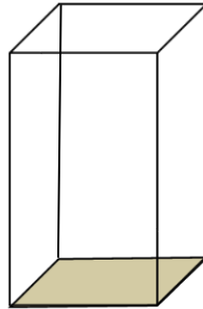
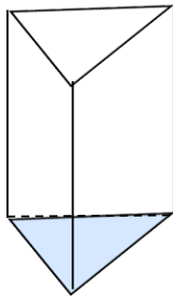
収かくしたジャガイモの個数と割合 (合計250個)



算数 第5学年	【角柱と円柱】	月	日	名前
---------	---------	---	---	----



次の①から③にあてはまる言葉を入れましょう。



上のような立体を といいます。
 で上下におかき合った2つの面を
 といい、まわりの四角形の面を
 といいます。



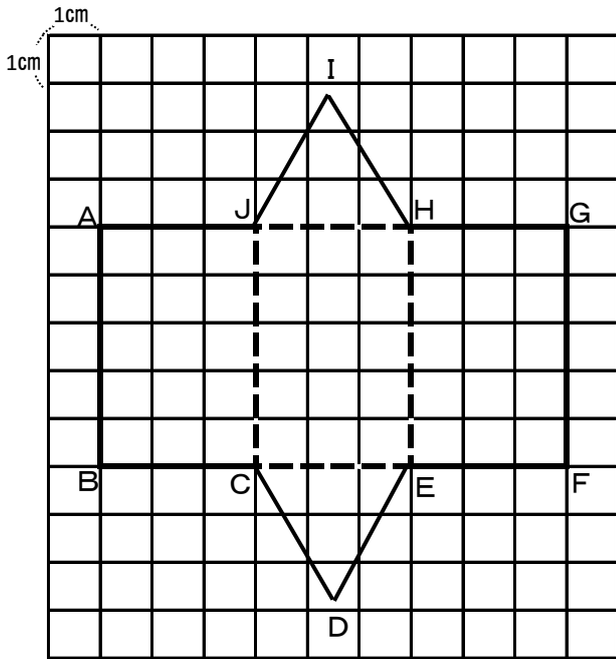
表にある立体の頂点^{ちやうてん}、辺、面の数を書きましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
頂点の数	④	⑦	⑩	⑬
辺の数	⑤	⑧	⑪	⑭
面の数	⑥	⑨	⑫	⑮

算数 第5学年	【角柱と円柱】	月	日	名前
---------	---------	---	---	----

問 次の展開図を見て問題に答えましょう。

① 下の展開図を組み立てると何という立体になりますか。



答え

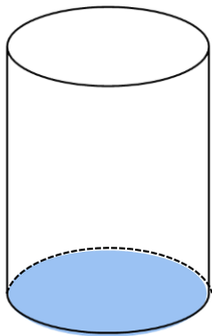
② 組み立てたときにできる立体の高さは何cmですか。

答え

 cm

問 次の立体を見て問題に答えましょう。

③ 下のような立体の名前を書きましょう。



答え

④ 底面は、なんという形ですか。

答え

⑤ 側面を切り開くと、どんな形になりますか。

答え

算数 第5学年	【速さ】	月 日 名前
---------	------	--------

問 □にあてはまる言葉を答えましょう。

- ① 速さを比べるには，1秒間あたりに走った や，
 1 mあたりにかかった などの，単位量あたりの考えを
 使って比べる方法が便利です。

問 どちらが速いでしょう。

- ② 10秒で130 m走る車と，15秒で180 m走る車。

- ③ 3分で270 m歩く人と，10分で800 m歩く人。

問 速さ・道のり・時間は次の式で求めます。

- ④ 速さ = ÷
 道のり = ×
 時間 = ÷

問 速さを求めましょう。

- ⑤ 3時間で150 km進むトラックの時速
 式

- ⑥ 750 mを5分間で走る自転車の分速
 式

算数 第5学年	【速さ】	月 日 名前
---------	------	--------



道のりを求めましょう。

- ① 時速 100 km で進む特急電車が 3 時間で進む道のり
式

答え km

- ② 秒速 15 m で走るバスが 40 秒で進む道のり
式

答え m



時間を求めましょう。

- ③ 時速 5 km で歩く人が 30 km 進むのにかかる時間
式

答え 時間

- ④ 分速 250 m で進むヨットが 6 km 進むのにかかる時間
式

答え 分



下の表のあいている数を求めましょう。

乗り物の速さ	秒速	分速	時速
車	m	m	36 k m
飛行機	250 m	m	k m