



# 學習進度表

	學習予定日	學習日	復習日	得点	各問正答欄					検印
	月/日(曜)	月/日(曜)	月/日(曜)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
第1回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第2回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第3回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第4回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第5回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第6回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第7回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第8回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第9回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第10回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第11回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第12回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第13回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第14回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第15回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第16回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第17回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第18回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第19回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第20回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第21回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第22回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第23回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第24回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第25回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第26回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第27回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第28回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第29回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第30回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第31回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第32回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第33回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第34回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第35回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第36回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第37回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第38回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第39回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第40回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	

第41回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第42回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第43回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第44回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第45回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第46回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第47回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第48回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第49回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第50回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第51回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第52回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第53回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第54回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第55回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第56回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第57回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第58回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第59回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第60回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第61回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第62回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第63回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第64回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第65回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第66回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第67回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第68回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第69回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第70回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第71回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第72回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第73回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第74回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第75回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第76回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	
第77回	/ ( )	/ ( )	/ ( )	点	○	○	○	○	○	

## 本書を使って学習するみなさんへ

- 先生の指示にしたがって、学習予定日欄にその回の学習する日付を書き込みましょう。
- 実際にその回を学習した日付を、学習日欄に書き込みましょう。また、その回の得点を得点欄に書き込み、各問正答欄の○に正答した問題だけ、色鉛筆やマーカーなどで色を塗りましょう。5つの○すべてに色が塗れたら、100点満点の証拠です！
- その回を復習した日付を、復習日欄に書き込みましょう。
- 最後に先生に学習進度表を確認していただき、検印をもらいましょう。

□ (1) 次の計算をしましょう。

①  $120 \div 3$

②  $2000 \div 5$

答え：①

②

□ (2) 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

2563048753

答え：

□ (3) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

$$80 - \square \div 3 = 70$$

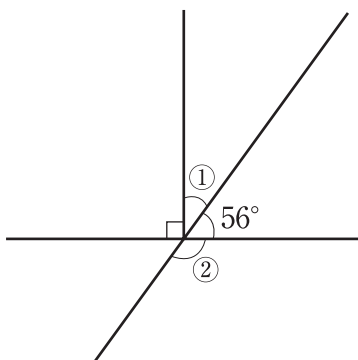
答え：

□ (4) さとみさんは、ゆうこさんの3倍の色紙を持っています。よしえさんは、ゆうこさんの2倍の色紙を持っています。さとみさんの持っている色紙の数は114枚です。よしえさんの持っている色紙の数は何枚ですか。

答え：

枚

□ (5) 次の図で、①、②の角の大きさを求めましょう。



答え：①

②

(1) 次の計算をしましょう。

①  $560 \div 7$

②  $4800 \div 2$

答え：①

②

(2) 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

12345678009

答え

(3) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

$$150 - \square \div 6 = 120$$

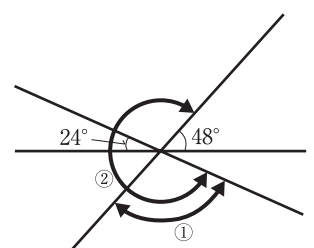
答え：

(4) さとみさんは、ゆうこさんの4倍の色紙を持っています。よしえさんは、ゆうこさんの6倍の色紙を持っています。さとみさんの持っている色紙の数は96枚です。よしえさんの持っている色紙の数は何枚ですか。

答え

枚

(5) 次の図で、①、②の角の大きさを求めましょう。



答え：①

②

□ (1) 次の計算をしましょう。

$$460 \div 115$$

答え： \_\_\_\_\_

□ (2) 分数の大きさがわかるように、□にく、>、=の記号を書きましょう。

①  $\frac{8}{9}$  □  $\frac{9}{8}$

②  $2\frac{7}{8}$  □  $\frac{11}{4}$

答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

□ (3) 右の表は、ある年の都市の人口じんこうを表しています。

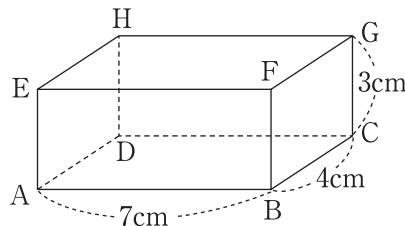
	人口(人)
東京 23 区	9570609
横浜市	3754772
京都市	1409702
広島市	1195775

① 東京 23 区の人口は、およそ何万人ですか。

② 東京 23 区の人口と京都市の人口の和は、およそ何万人ですか。

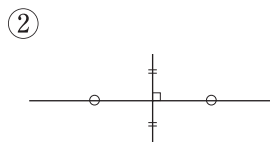
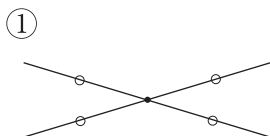
答え：① \_\_\_\_\_ 万人 ② \_\_\_\_\_ 万人

□ (4) 右の直方体で、A の点をもとにして、G の点の位置を (7cm, 4cm, 3cm) で表します。F の点の位置を、G の点と同じように表しましょう。



答え： \_\_\_\_\_

□ (5) 次の①、②は、四角形の 2 本の対角線をかいたものです。それぞれの四角形の名前を書きましょう。



答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

(1) 次の計算をしましょう。

$$942 \div 314$$

答え： \_\_\_\_\_

(2) 分数の大きさがわかるように、□にく、>、=の記号を書きましょう。

①  $\frac{4}{3}$  □  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{18}{5}$  □  $3\frac{7}{10}$

答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

(3) 左の表で、

① 広島市の人口は、およそ何万人ですか。

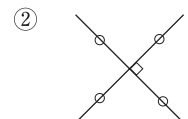
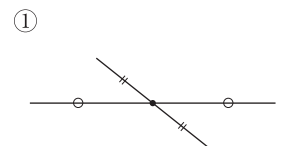
② 横浜市の人口と広島市の人口の和は、およそ何万人ですか。

答え：① \_\_\_\_\_ 万人  
② \_\_\_\_\_ 万人

(4) 左の直方体で、H の点の位置を、G の点と同じように表しましょう。

答え： \_\_\_\_\_

(5) 左の問題と同じく、それぞれの四角形の名前を書きましょう。



答え：① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

□ (1) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

1200cm の 25% は、750cm の□割と同じです。

答え：\_\_\_\_\_

□ (2)  $\frac{9}{37}$  を小数で表すとき、小数第 9 位の数字は何ですか。

答え：\_\_\_\_\_

□ (3) 次の帯グラフは、北小学校と南小学校で、「好きな給食のメニュー」を調べて、その割合をメニュー別に表したものです。



① 北小学校では、からあげを好きな人の割合は何%ですか。

② 南小学校では、パスタを好きな人の人数は何人ですか。

答え：① \_\_\_\_\_ %      ② \_\_\_\_\_ 人

□ (4) 次のような三角形をかいたとき、アの三角形と合同な三角形はどれですか。

ア 3つの辺の長さがすべて 8cm の三角形

イ 2つの辺の長さがどちらも 8cm で、その間の角が 20° の三角形

ウ 1つの辺の長さが 8cm で、その両はしの角が 20° と 60° の三角形

エ 2つの辺の長さがどちらも 8cm で、その間の角が 60° の三角形

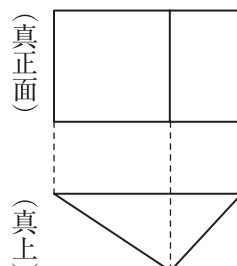
オ 3つの辺の長さが 8cm, 8cm, 12cm の三角形

カ 1つの辺の長さが 8cm で、その両はしの角が 20° と 80° の三角形

答え：\_\_\_\_\_

□ (5) 右の図は、立体を真正面と真上から見たものです。この立体を何とといいますか。

答え：\_\_\_\_\_



(1) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

2400g の 6 割は、3000g の□%と同じです。

答え：\_\_\_\_\_

(2)  $\frac{15}{37}$  を小数で表すとき、小数第 13 位の数字は何ですか。

答え：\_\_\_\_\_

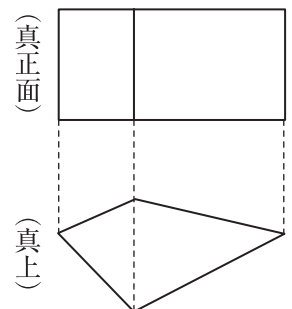
(3) 左の問題で、北小学校と南小学校では、ハンバーグを好きな人の人数のちがいは何人ですか。

答え：\_\_\_\_\_ 人

(4) 左の問題で、イの三角形と合同な三角形はどれですか。

答え：\_\_\_\_\_

(5) 次の図は、立体を真正面と真上から見たものです。この立体を何とといいますか。



答え：\_\_\_\_\_

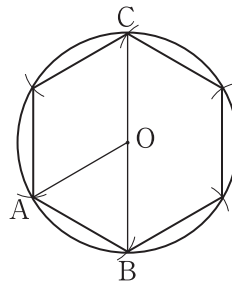
- (1) 赤いリボンの長さは 4.5m, 青いリボンの長さは  $3\frac{5}{6}$  m です。  
 どちらのリボンが何 m 長いですか。

答え： \_\_\_\_\_ リボンが \_\_\_\_\_ m 長い。

- (2) 全試合数に対する、勝った試合数の割合を勝率しょうりつといいます。  
 たかしさんのサッカーチームは、15 回試合をし、その結果は、9 勝 6 敗でした。勝率は何割ですか。

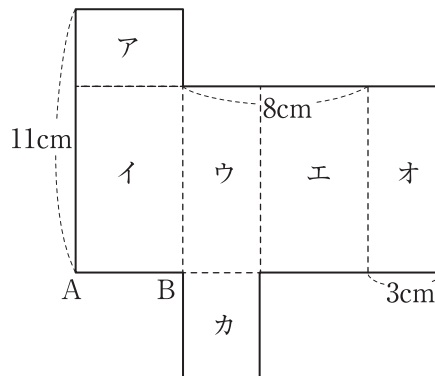
答え： \_\_\_\_\_ 割

- (3) 右の図は、コンパスを使ってかいた正六角形です。  
 AB の長さは何の長さと同じになりますか。



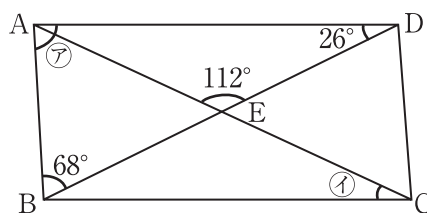
答え： \_\_\_\_\_

- (4) 右の図は、四角柱の展開図です。AB の長さは何 cm ですか。



答え： \_\_\_\_\_ cm

- (5) 右の平行四辺形について、⑦の角の大きさを求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

- (1) 赤いリボンの長さは 2.4m, 青いリボンの長さは  $3\frac{7}{10}$  m です。どちらのリボンが何 m 長いですか。

答え： \_\_\_\_\_ リボンが \_\_\_\_\_ m 長い。

- (2) けんたさんのサッカーチームは、25 回試合をしました。その結果は、13 勝 12 敗でした。勝率は何割何分ですか。

答え： \_\_\_\_\_ 割 \_\_\_\_\_ 分

- (3) 左の問題で、BC の長さが 26cm のとき、AB の長さは何 cm になりますか。

答え： \_\_\_\_\_ cm

- (4) 左の問題で、展開図を組み立てるとき、アの面を底面とすると、四角柱の高さは何 cm ですか。

答え： \_\_\_\_\_ cm

- (5) 左の問題で、①の角の大きさを求めましょう。

答え： \_\_\_\_\_