



# 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  $0.95 \times 10$

②  $4.28 \div 100$

答え：①

②

□ (2) けいこさんのクラスは、女子の人数が男子の人数より2人多いそうです。けいこさんのクラスの人数は奇数ですか、偶数ですか。

答え：

□ (3) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

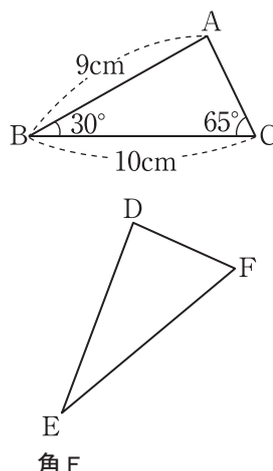
34分、52分、1時間10分の平均は□分です。

答え：

□ (4) 文ぼう具屋さんで、ボールペンを定価の3割引きの350円で買いました。ボールペンの定価はいくらですか。

答え：

□ (5) 右の図の2つの三角形ABCとDEFは合同な三角形です。辺DEの長さは何cmですか。また、角Fの大きさは何度ですか。



答え：辺DE

角F

(1) 次の計算をしましょう。

①  $5.86 \times 100$

②  $67.1 \div 1000$

答え：①

②

(2) たけしさんのクラスは、男子の人数が女子の人数より5人多いそうです。たけしさんのクラスの人数は奇数ですか、偶数ですか。

答え：

(3) 次の□にあてはまる数を求めましょう。

42分、58分、2時間20分の平均は□分です。

答え：

(4) 文ぼう具屋さんで、ノートを定価の4割引きの270円で買いました。ノートの定価はいくらですか。

答え：

(5) 左の問題で、辺EFの長さは何cmですか。また、角Dの大きさは何度ですか。

答え：辺EF

角D

□ (1) 次の□にあてはまる等号または不等号を書きましょう。

①  $3.2 \square \frac{16}{5}$

②  $\frac{7}{16} \square 0.44$

答え：①

②

□ (2) 次の数量を  $x$  を使った式で表し、 $x$  の値も求めましょう。

$x$ mL のお茶を 4 人で分けたら、1 人分は 150mL になりました。

答え：式

$x =$

□ (3) ある新幹線は 780m を 12 秒で走りました。このときの速さは秒速何 m ですか。

答え：秒速 \_\_\_\_\_ m

□ (4) たけしさんの現在の貯金額は 1800 円、弟の貯金額はありません。1 月から、たけしさんは毎月 400 円ずつ、弟は毎月 700 円ずつ貯金します。たけしさんと弟の貯金額と 2 人の貯金額の差は、右上の表のようになります。

	現在	1 月	2 月	
たけしさんの貯金額(円)	1800	2200	㊦	
弟の貯金額(円)	0	700	1400	
2人の貯金額の差(円)	1800	1500	㊧	0

① 表の㊦、㊧にあてはまる数を求めましょう。

② 1 か月で、2 人の貯金額の差はいくらずつ減りますか。

答え：① ㊦

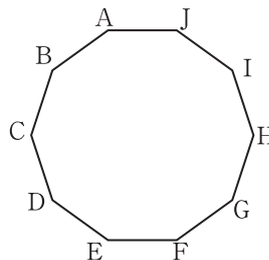
㊧

②

□ (5) 右の図は正十角形で、線対称な図形です。

① CD に対応する辺が IH のとき、対称の軸はどの点とどの点を通る直線ですか。

② A に対応する点が E のとき、対称の軸はどの点とどの点を通る直線ですか。



答え：①

②

(1) 次の□にあてはまる等号または不等号を書きましょう。

①  $\frac{20}{7} \square 2.7$

②  $4.5 \square \frac{9}{2}$

答え：①

②

(2) 次の数量を  $x$  を使った式で表し、 $x$  の値も求めましょう。  
 $x$  個のあめを 7 人で分けたら、1 人分は 13 個になりました。

答え：式

$x =$

(3) 左の問題で、このときの新幹線が走る速さは時速何 km ですか。

答え：時速 \_\_\_\_\_ km

(4) 左の問題で、2 人の貯金額が等しくなるのは何月ですか。

答え： \_\_\_\_\_ 月

(5) 左の問題で、D に対応する点が J のとき、対称の軸はどの点とどの点を通る直線ですか。

答え： \_\_\_\_\_

□ (1) 次の計算をしましょう。

$$6\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3} \div 1\frac{7}{9}$$

答え： \_\_\_\_\_

□ (2) 次の比の値を求めましょう。

① 40分：1時間

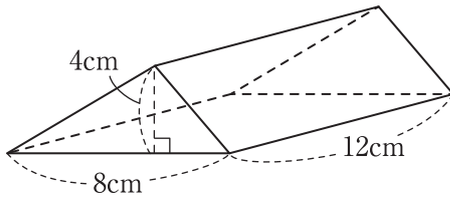
② 3分：50秒

答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

□ (3) 正確な時計に比べて、1日に1分12秒速く進む時計があります。この時計を、ある日の午前10時に正しい時刻じこくに合わせました。この時計は午後7時には午後7時何秒を指していますか。

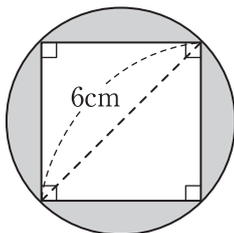
答え：午後7時 \_\_\_\_\_ 秒

□ (4) 次の立体の体積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

□ (5) 次の図で、灰色部分の面積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

(1) 次の計算をしましょう。

$$5\frac{5}{8} \div 4\frac{1}{6} \times 6\frac{2}{3}$$

答え： \_\_\_\_\_

(2) 次の比の値を求めましょう。

① 25分：2時間

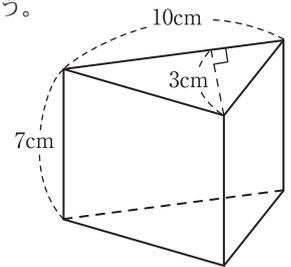
② 4分：20秒

答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

(3) 左の問題で、この時計は、2日後の午後4時には午後4時何分何秒を指していますか。

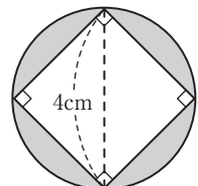
答え：午後4時 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

(4) 次の立体の体積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

(5) 次の図で、灰色部分の面積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

□ (1) 次の計算をしましょう。

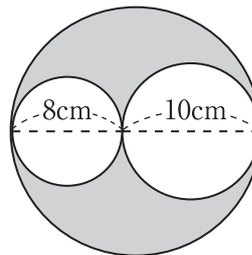
$$\left(3\frac{1}{5} - 2.6\right) \div \frac{9}{20}$$

答え： \_\_\_\_\_

□ (2) 50 円玉を続けて 3 回投げます。このとき、表と裏の出方は全部で何通りありますか。

答え： \_\_\_\_\_ 通り

□ (3) 右の図で、灰色部分の面積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

□ (4) 右の表は、クラスの生徒 40 人の自宅から学校までの通学時間をまとめたものです。通学時間が 10 分未満の人は何人いますか。

時間(分)	人数(人)
以上 0 ~ 未満 5	3
5 ~ 10	8
10 ~ 15	12
15 ~ 20	7
20 ~ 25	6
25 ~ 30	3
30 ~ 35	1

答え： \_\_\_\_\_ 人

□ (5) (4) の表で、通学時間が 20 分以上の人の割合は何%ですか。

答え： \_\_\_\_\_ %

(1) 次の計算をしましょう。

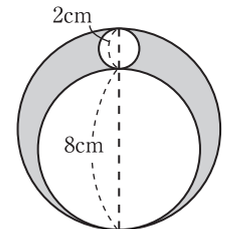
$$\left(4\frac{4}{5} - 3.6\right) \div \frac{3}{25}$$

答え： \_\_\_\_\_

(2) 10 円玉、50 円玉、100 円玉の 3 枚の硬貨を同時に投げます。表が 2 枚出る出方は何通りありますか。

答え： \_\_\_\_\_ 通り

(3) 次の図で、灰色部分の面積を求めましょう。



答え： \_\_\_\_\_

(4) 左の問題で、通学時間の小さい順に並べたとき、中央値はどの階級に入りますか。

答え： \_\_\_\_\_