

MONTHLY TEST



実施時間30分 100点満点

- ・氏名を解答用紙に正しく書きましょう。
- ・答えは解答用紙に書きましょう。

小3 マンスリーテスト

	つぎ		ŧζ
1	次の計算をしなさい。	((5)は,	□にあてはまる数を求めなさい。)

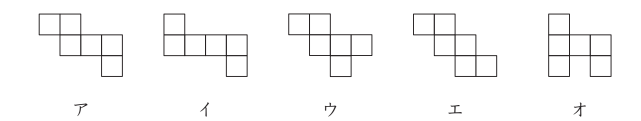
(1) 32 × 3

(2) 18×7

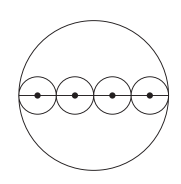
(3) $63 \div 7$

- $(4) \quad |3+27+13+27+13+27|$
- (5) $8 \times 9 = 8 \times 5 + 8 \times \square$
- 2 次の問いに答えなさい。
- (1) 8人の子どもに、 | 人につき6本ずつえんぴつを配りました。配ったえんぴつは全部で何本ですか。
- (2) | さつ | 20円のノートを3さつと,| こ80円の消しゴムを | こ買いました。代金は全部で何円ですか。
- (3) 次の□にあてはまる数を答えなさい。Ⅰ時間40分=□分
- (4) 午前9時40分の | 時間40分後は、午前何時何分ですか。
- (5) 36まいのおり紙を同じまい数ずつ4人で分けると、 | 人分は何まいになりますか。

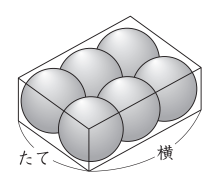
- (6) 120このみかんを同じこ数ずつ20人で分けると、1人分は何こになりますか。
- (7) 次のア〜オの図のうち、立方体のてんかい図になっていないものを | つえらび、記号で答えなさい。



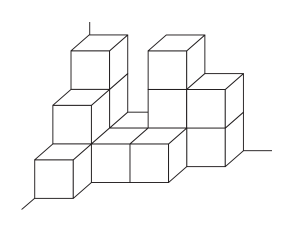
(8) 右の図のように、半径 | 2cmの大きい円の直径の上に、同じ大きさの小さい円が4こならんでいます。 ・はそれぞれの小さい円の中心を表しています。小さい円の半径は何 cm ですか。



(9) 直径7 cmのボールが6 こあります。このボールを 右の図のように、箱の中にぴったりとつめました。こ の箱のたてと横の長さは、それぞれ何 cm ですか。



(IO) 右の図のように、部屋のすみに同じ大きさの 立方体のつみ木を積みました。つみ木は全部で 何こ積んでありますか。



小3 マンスリーテスト

- **3** ある日, さなえさんは本とノートを買うことにしました。まずは, 本を買うことにして, 午前9時50分に家を出て, 20分後に本屋に着き, 本を買うのに 15分かかりました。これについて, 次の問いに答えなさい。
- (1) さなえさんが本屋で本を買い終わったのは、午前何時何分ですか。

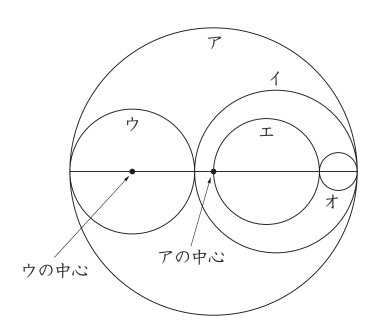
(2) さなえさんは、本を買い終わったあと、本屋を出て23分後に文ぼう真店に着き、 ノートを買いました。ノートを買い終わると文ぼう具店を出て、28分後に家に着き ました。家に着いたときの時こくは午前 | | 時30分でした。さなえさんが、ノート を買うのにかかった時間は何分ですか。

- 4 りなさん, ゆうかさん, りょう 発, けんいち君の4人は, ハイキングに出かけて どんぐりをひろいました。りなさんは 13こ, けんいち君は20こ, ゆうかさんはり なさんよりも3こ多くひろいました。これについて, 次の問いに答えなさい。
- (1) けんいち君は、ゆうかさんよりも何こ多くひろいましたか。

(2) りょう君のひろったどんぐりも合わせて、4人でひろったどんぐりを全部集めて、 |人分が同じ数になるように分けると、|人分が|8こになりました。りょう君はどんぐりを何こひろいましたか。

小3 マンスリーテスト

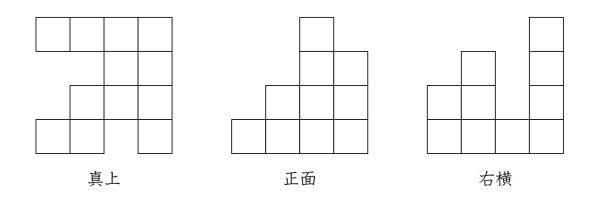
(5) 次の図は、同じ直線上に中心があるア〜オの5つの円をかいたものです。ウの円の直径は 18cm、エの円の直径は 15cmで、ウの円の直径とオの円の直径を合わせた長さは、イの円の直径と同じ長さです。また、アの円の直径はオの円の直径の7倍の長さになっています。これについて、あとの問いに答えなさい。



(1) アの円の中心とウの円の中心の間の長さは何cmですか。

(2) アの円の直径は何 cm ですか。

6 何こかの立方体をすき間なく積んだところ、真上、正面、右横から見たときの形が、それぞれ次の図のようになりました。これについて、あとの問いに答えなさい。



(1) 積んである立方体は、一番多いとき何こですか。

(2) 積んである立方体は、一番少ないとき何こですか。