

2013  
2/3  
実施

# 算数 選抜試験

新小4

1 次の計算をなさい。ただし、わり算でわりきれないときは、あまりも答えなさい。

(1)  $392+564$

(2)  $735-248$

(3)  $47\times 9$

(4)  $128\times 6$

(5)  $28\div 7$

(6)  $53\div 8$

(7)  $72+36+53$

(8)  $91-47+59$

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。

(1) 2分10秒 = □ 秒

(2)  $5004\text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

(3)  $30\text{dL} = \square \text{L}$

(4)  $1680\text{mL} = \square \text{L} \square \text{mL}$

3 次の問いに答えなさい。

問1 20050730の読み方を漢字で表しなさい。

問2 160000は1000を何こあつめた数ですか。

問3 4Lは8dLの何倍ですか。

問4 あきらくんは、1しゅう150mの公園を3しゅう走りました。あきらくんが走ったきよりは何mですか。

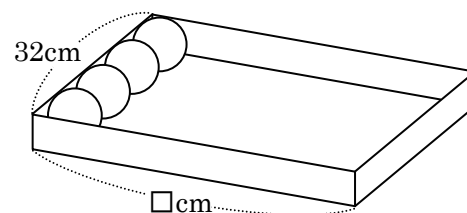
問5  $11+12+13+14+\cdots+19+20$ を計算しなさい。

4 次の問いに答えなさい。

問1 1こ83円のボールが6こ入りの箱<sup>はこ</sup>があります。この箱を5箱買<sup>だいきん ぜんぶ</sup>うと、代金は全部で何円ですか。

問2 130ページまである本を、きのうは47ページ、今日も何ページか読みましたが、まだ25ページのこっています。今日読んだのは何ページですか。

問3 右の図のように、たてが32cmの箱の中に、同じ大きさのボールをきちんと入れていったところ、全部で24このボールがぴったり入りました。図の□cmの長さは何cmですか。



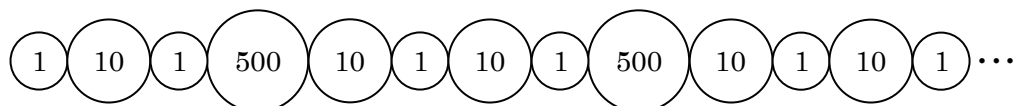
5 次の問いに答えなさい。

問1 かおりさんの家から学校へ行くには、とちゅうで公園を通ります。家から学校までの道のりが1km200m、公園から学校までの道のりが430mです。かおりさんの家から公園までの道のりは何mですか。

問2 たろうくんはテレビを見たあと、50分間勉強<sup>べんきょう</sup>して、午後9時20分にねました。勉強<sup>はじ</sup>を始めた時こくが午後7時45分とすると、勉強<sup>お</sup>が終わってからねるまでの間に何分ありますか。

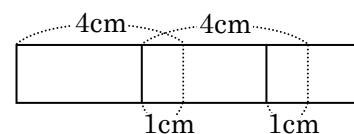
6 次の問いに答えなさい。

問1 下の図のように、1円玉、10円玉、500円玉があるきまりにしたがってならんでいます。



1円玉、10円玉、500円玉を合わせて28まいならべるとき、金がくの合計は全部で何円になりますか。

問2 長さが4cmのテープが15本あります。右の図のように、のりしろを1cmにして、1本のテープをつないで、1本のテープをつくります。このとき、全体の長さは何cmになりますか。



問3 35このみかんを4こずつかごに入れていくと、みかんはあまってしまいます。そこで、4こ入りのかごと5こ入りのかごをつくって、あまりが出ないようにします。4こ入りのかごをできるだけ多くするするとき、4こ入りのかごを何こつくればよいですか。