

# 数学科 1年生

※プリントアウトをするか、ノートに書き写して取り組んでみましょう。

1. 次の計算をしましょう。

(1)  $17 + 5$

(2)  $8 - 3$

(3)  $63 + 9$

(4)  $54 - 27$

(5) 
$$\begin{array}{r} 428 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 632 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

(7)  $24 \times 3$

(8)  $150 \div 6$

2. 自分の身の回りについての問題です。( )にあてはまる言葉や記号を入れましょう。

(1) 胸囲やウエストを測るときには、( )を使います。

(2) 洋服のサイズには「M」、「LL」、「S」、「L」などがあります。これを小さい方から順に並べると、

( ) → ( ) → ( ) → ( ) です。

3. 身体測定しんたいそくていの記録表きろくひょうを見て、問題もんだいを解ときましょう。

計測するもの <small>けいそく</small>	結果 <small>けつ  か</small>
①	75.6 kg
②	170.8 cm
③	86.0 cm
座高 <small>ざこう</small>	83.0 cm
視力 <small>しりよく</small>	右 0.7
	左 1.2
聴力 <small>ちようりよく</small>	右(正常 <small>せいじょう</small> ) 左(正常 <small>せいじょう</small> )

(1) 身体測定しんたいそくていの記録きろくの①～③にあてはまるものを下から選えらんで答えましょう。

(① ) (② ) (③ )

きょうい 胸囲 ・ しんちよう 身長 ・ たいじゆう 体重

(2) 視力しりよくは右と左どちらがよいですか。

( )

(3) 次の数値つぎ すうちをカッコの中に書いてある単位たんいに直しましょう。

① 175.6 cm → (                      cm                      mm)

② 74.8 kg → (                      kg                      g )

4. Aさんは身長が173cmで、体重が62kgです。AさんのBMI  
(肥満度を表すもの)を求めます。BMIは次の式で求めることができます。

次の問いに答えましょう。

$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)} \div \text{身長 (m)}$$

(1) 173cmをmに直しなさい。 173cm → ( ) m

(2) AさんのBMIを求めなさい。

(BMI ) (小数第1位で表す)

5. 時間についての問題です。次の問いに答えなさい。

(1) 次の ( ) にあてはまる数字や言葉を書きなさい。

① 1時間 = ( ) 分

② 100分 = ( ) 時間 ( ) 分

③ 1日 = ( ) 時間

④ 1週間 = ( ) 日

⑤ 5月1日の1週間後は何日ですか。( ) 月 ( ) 日

(2) Cさんが家を出たのは午前8時10分でした。おばさんの家に行くのに、  
1時間30分かかりました。おばさんの家に着いたのは、何時何分だっ  
たでしょう。 ( )

(3) Dさんは、午前9時20分に図書館に着きたいと思っています。家から  
図書館までは、1時間15分かかります。家を何時何分に出ればよいでし  
ょう。 ( )