

1. 次の□の中のならんでいる数字は、ある規則にしたがってなっています。

[ ]の中にあてはまる数字を( )の中に、書きなさい。

【2点×5問=10点】

1 0    2 0    [    ]    4 0    5 0

( 3 0 )

6 0    1 2 0    [    ]    2 4 0    3 0 0

( 1 8 0 )

1    5    [    ]    5 0    1 0 0

( 1 0 )

1 1    1 2    [    ]    2    3

( 1 )

9 9 9    8 8 8    7 7 7    [    ]    5 5 5

( 6 6 6 )

2. 次の時計の時刻を午前とすると、何時何分か、数字で（ ）の中に、書きなさい。  
【2点×2問=4点】



( 8 時 24 分 )



( 10 時 35 分 )

3. 次の問いの答えを、数字で（ ）の中に、書きなさい。  
【2点×3問=6点】

- ・ 2時45分から、20分経つと、何時何分になるか。 ( 3 時 5 分 )
- ・ 6時29分の、55分前は、何時何分になるか。 ( 5 時 34分 )
- ・ 17時は、午後何時になるか。 ( 午後 5 時 )

4. 次の問いの答えを、数字で（ ）の中に、書きなさい。  
【2点×2問=4点】

- ・ 「38.3℃」と表示された体温計は、何度何分になるか。 ( 38 度 3分 )
- ・ 体温が、「35.7℃」から1度上がると、何度何分になるか。 ( 36 度 7分 )

5. 次の問いの答えを、数字で ( ) の中に、書きなさい。

【2点×4問＝8点】

・父は44歳、私は17歳。ふたりの5年後の合計年齢は、何歳になるか。

( 71 歳 )

・財布の中に2000円ある。本屋で980円、コンビニで129円使ったら、残ったお金は、いくらになるか。

( 891 円 )

・20のガソリンで12km走る車があります。  
50のガソリンだと、計算上走る距離は、何kmになるか。

( 30 km )

・税別1000円の弁当は、消費税を入れると、いくらになるか。

( 1080円 )

6. 次の問いの答えを、( ) の中に、書きなさい。

【2点×2問＝4点】

・A商品は、1つ4000円(税込)で販売されている。

B商品は、1つ5000円(税込)で販売されているが、今日は2つ買うと合計金額から3%割引されるそうだ。

今日はA商品2つとB商品2つのそれぞれの値段では、どちらの商品が何円安いことになるか。

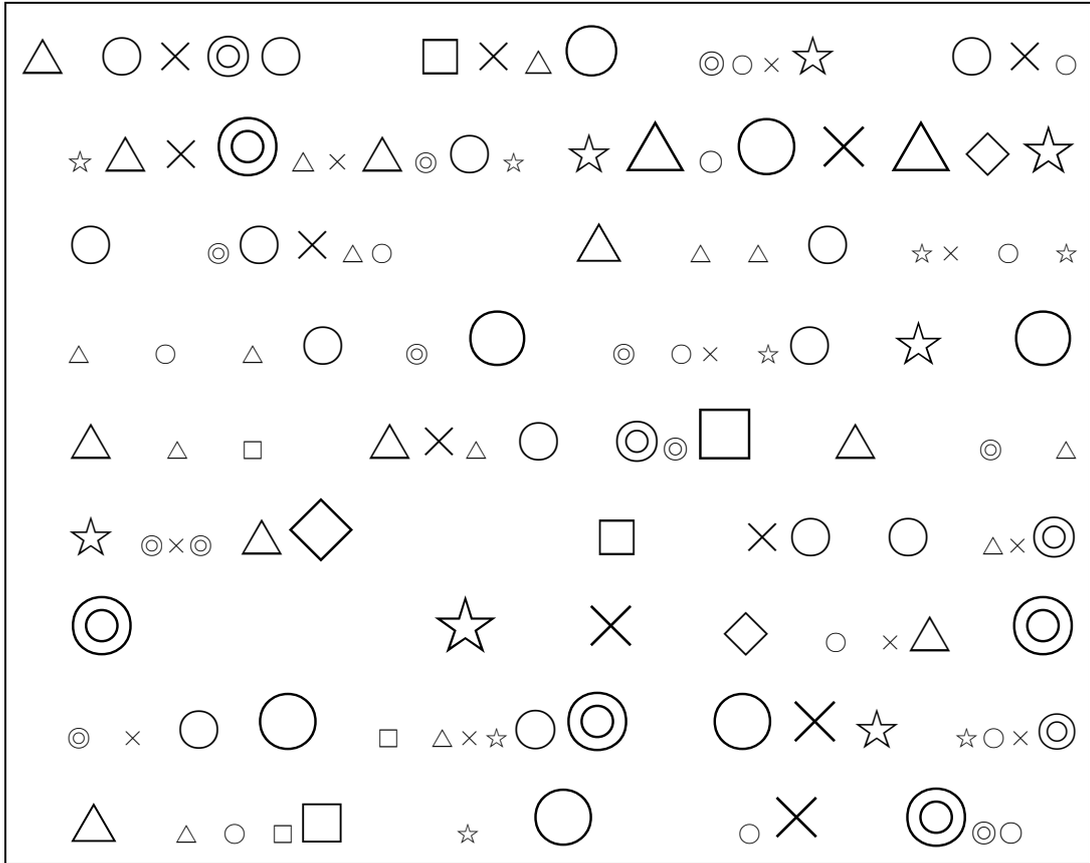
( 安いのは B 商品 )

( 1000 円 安い )



9. 次の枠の中には、大小さまざまな ◎ ○ △ ☆ がいくつあるか、数字を ( )  
 の中に、書きなさい。

【2点×4問=8点】



◎の数 ( 20 )

○の数 ( 33 )

△の数 ( 25 )

☆の数 ( 15 )