

先日は、ご来校いただきありがとうございました。

2点あります。

1つ目は、配布した算数プリント②の答えが間違っていました。

正しくは、

△ 1.95 の 100 分の 1 は、0.0195 です。

2つ目は、4年生の算数の教科書の問題の答えと移行補助教材の答えがありませんでした。

P96 ☆1 面う、面え、面お、面か

P97 ☆2 面え

☆3 3組

△ ① 面か

② 面あ、面う、面お、面か

☆4 辺 AB、辺 BC

☆5 辺 AE、辺 CG、辺 DH

△ 4つずつ3組

P98 ☆1 辺 AE、辺 CG、辺 DH

☆2 面あ

△ 面つ、面と

P99 略

P100 ☆1 (横2m、たて4m)

☆2 (横4m、たて3m) ☆3 略

P101 ☆1 (横2m、たて4m、高さ3m)

☆2 (横4m、たて3m、高さ2m)

△ ① 頂点 C (横6cm、たて2cm、高さ3cm)

頂点 A (横0cm、たて0cm、高さ3cm)

頂点 B (横6cm、たて0cm、高さ3cm)

頂点 D (横0cm、たて2cm、高さ3cm)

頂点 F (横6cm、たて0cm、高さ0cm)

頂点 H (横0cm、たて2cm、高さ0cm)

P102 ① ①直方体 ②面…6つ 辺…12、頂点…8つ

③辺 BC、辺 CD

④頂点 F (横5cm、たて0cm、高さ0cm)

頂点 C (横5cm、たて4cm、高さ3cm)

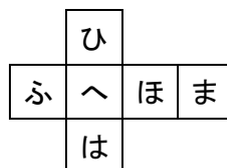
② ①点ウ、点キ

②面ち、面つ、面て、面な

③面な

③ 組み立てたとき、面はと面まが重なるから。

例)



移行用補助教材

P3 ☆1 包帯A 式 $60 \div 30 = 2$ 2倍

包帯B 式 $45 \div 15 = 3$ 3倍

1 レタス 式 $300 \div 150 = 2$ 2倍

キャベツ 式 $200 \div 50 = 4$ 4倍

ねだんの上がり方が大きいのは、キャベツである。

P4 ☆1 3, 4年: 2倍 高学年リレー: 3倍

☆2 5, 6年: 2.5倍

P5 ☆3 1.5倍

☆4 2.4倍

① 式 $2800 \div 800 = 3.5$ 倍

P6 ☆1 $120 \div 100 = 1.2$ (倍)

☆2 $50 \div 100 = 0.5$ (倍)

☆3 0.5

☆4 $80 \div 100 = 0.8$ (倍)

P7 ① 式 $400 \div 100 = 4$ 答え 4倍

② 4

② ① のばす前の長さ

② A: 式 $25 \div 5 = 5$ 答え 5倍

B: 式 $21 \div 3 = 7$ 答え 7倍

③ ゴムB

P8 ③ ① 式 $60 \div 20 = 3$ 答え 3倍

② 式 $90 \div 20 = 4.5$ 答え 4.5倍

③ 式 $90 \div 60 = 1.5$ 答え 1.5倍

4 ① 式 $200 \div 500 = 0.4$ 答え 0.4

② 式 $200 \div 400 = 0.5$ 答え 0.5

大変ご迷惑をおかけしました。よろしくお願ひします。