

解答速報

2019年度 ZENKYOKEN 明治学園中

算数

【総評】 難易度は昨年よりも若干あがってはいるが、難問はない。生徒の学力を測るという点では、基本的な問題から思考力を問う問題まで、バランスよく出題されていた。問題をきちんと選び、解けるところを確実に正解したい。

- ① (1) 86 (2) $\frac{4}{5}$ (0.8) (3) 11 (4) $\frac{7}{5}$ (1.4) [倍] (5) 3 [%]
(6) 6 [通り] (7) 1 (8) 28 (度) (9) 157 [cm³] (10) 803.84 [cm³]

考え方 (例) 1980 年は、32 兆 \times 0.38=12.16 兆(円) 2011 年は、68 兆 \times 0.22=14.96 兆(円)

12.16 兆<14.96 兆 より 2011 年の方が高い

答 2011 [年]

- ② (1) 8000 [円] (2) 57 [個] (3) 55 [個]

- ③ (1) (2) (式) $(30+26+8+0+31)\div 5=19$ $50+19=69$
(答) 69 [冊]

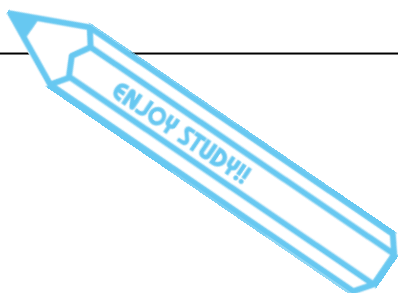
(3) 間違ったクラス 2 [組] 正しい冊数 40 [冊]

- ④ (1) $\frac{6}{11}$ (2) ① 9 [通り] ② 6 [通り] (3) 5 [回]

- ⑤ (1) ① イ ② エ ③ ア ④ ウ

(2) 弟 [分速] 60 [m] 兄 [分速] 90 [m]

(3) C 9 [分間] E 10 [分間] (4) 2340 [m]



QRコード



解答速報はPC・携帯電話からもアクセスできます

パソコン→→<http://welcome.zenkyoken.com/>
携帯電話→→<http://www.zenkyoken.gr.jp>

Gakken Group



全教研

2月より中学準備講座スタート!