

6年生 3月3日の優秀ページ

3月3日 水曜日

☆ てこの原理で重い物を小さくか
き上げることができる!

※ 支点は、
はなしては!
けない!

3つの点がある

1. 支点の位置
2. 重さの位置
3. 力の位置

支点の位置が
変わると、
重さの位置と
力の位置も
変わります。

支点の位置が
変わると、
重さの位置と
力の位置も
変わります。

支点の位置が
変わると、
重さの位置と
力の位置も
変わります。

⑥ 銀閣と金閣について

銀閣時代 → 足利義満

運河時代

固定・世界遺産

中国の愛着と行方不明の文化遺産を保護した

中国風の

霊園造

保寿仙殿造

霊園造の
和室に似ている

霊園造とは
書院造の粗屋には、たまたま、
ってま、障子などが、現在の和
室のそとを、なしている。

銀閣と金閣のちがいは、
銀閣は、
金閣は、
落ち着いた。 → どちらかで、
かんじで、多の、葉や、か
家にかい、です。

⑦ 銀閣と金閣のちがいは、
銀閣は、
金閣は、
落ち着いた。 → どちらかで、
かんじで、多の、葉や、か
家にかい、です。

2 月の形が白によって変わって見えるのを考えます。

① 月が次のような形に見えるのは、
①-②のどの位置にあるときですか。

② 月の形が白によって変わって見えるのは、月と太陽の何が変わるからですか。(°位置)

③ 左の図のように月が見られるのは、午前・午後どちらですか。(°午前)

日没後直後に見える月は明るく光って見える部分が少ないです。月が自ら光を出しません。太陽の光が当たって、その部分が反射して明るく光って見えます。月の形が日によって変わるのには、太陽と月の位置関係が毎日少しずつ変わっているからです。

2017年3月3日
まゆみこばあさま

① $15 \div \frac{2}{3} = \frac{15 \times 3}{2} = \frac{45}{2}$

② $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

③ $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{7 \times 3}{8 \times 4} = \frac{21}{32}$

④ $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5 \times 3}{6 \times 2} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$

⑤ $1.5 \times \frac{2}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = 1$

⑥ $2.5 \times \frac{4}{5} = \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} = 2$

⑦ $0.45 \div \frac{3}{4} = \frac{45}{100} \div \frac{3}{4} = \frac{45}{100} \times \frac{4}{3} = \frac{180}{300} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

⑧ $1.25 \div \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$

⑨ $2.2 \times \frac{5}{6} = \frac{11}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$

⑩ $2.3 \times \frac{1}{3} = \frac{23}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{23}{30}$

自分がまちがいに気づき、
しなお直してあります!

① (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

② (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

③ (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

④ (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

⑤ (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)